

المقطف

الجزء الأول من السنة الثامنة . آب سنة ١٨٨٣

المرحوم المعلم بطرس البستاني^(١)

هو العالم العلامة المحبر النّهامة الخطيب الفصح والوطني الصادق الوطنية بطرس بن بولس بن عبد الله بن كرم بن شديد ابن أبي شديد بن محفوظ ابن أبي محفوظ البستاني وُلِدَ في قرية الدّية من إقليم الخروب في جبل لبنان على سبع ساعات من بيروت وثلاث من صيدا عام ١٨١٩ وما ترعرع حتى أخذ يدرس القراءة العربية والسريانية على المرحوم الخوري ميخائيل البستاني عند كان المغنور له المطران عبد الله البستاني مطران صور وصيدا مقيما في بيت الدين أيام الامير بشير الشهابي المعروف بالكبير او المألطي . فني اليه من الخوري الموما اليه خبر ذكائه وانكبايه على اخذ العلوم وارتياحه الى احرازها بما اعلاه وسمايه على اقترانه هو وابن الخوري يوسف البستاني الذي هو اليوم نياقة المطران بطرس البستاني . فاستقدمها الى كرسيه في بيت الدين حيث تحقق لديه ذكاؤها ومضاء اجتهادها فارسلها الى عين ورقة . فتلقّى صاحب الترجمة فيها فنون الادب في لغة العرب من صرف ونحو وبيان وعروض ومنطق وتاريخ وحساب وجغرافية . واخذ اللغات السريانية واللاتينية والاطليانية وحصل الفلسفة واللاهوت الادبي والنظري ومبادئ الحق القانوني ثم تعلم في بيروت العبرانية واليونانية والانكليزية وقد جاوز العشرين من السنين بعد اذ انفق في مدرسة عين ورقة بين تعلم وتعليم عشرين سنين حتى اذا احرز كل العلوم التي تعلمها تلك المدرسة ود بطريرك الطائفة المارونية ارسالة الى رومية على حين ارسل رفيقه الذي هو الآن المطران

(١) هذه ترجمة العلامة الفاضل المرحوم المعلم بطرس البستاني أخذت عن ثقات الرواة واما رسمة فيظهر في عمل آخر

بطرس البستاني طلباً للتوسّع في العلوم الدينية . فانتعت في ارساله والدته وكانت قد تزلّت عن
ثلاثة بنين على كونه صاحب الترجمة في الخامسة من العمر . فامتنع البطريرك عن ارساله . ثم صار
مدرّساً في عين ورقة وظلّ يعلم فيها والبطريرك ينفذه في مصالح عامّة حتى عام ١٨٤٠ . فأتى بيروت
وكانت دول الافرنج سافرت الى سواحل سورية مراكبها الحربية تعين الباب العالي على اخراج
ابراهيم باشا بن محمد علي باشا خديوي مصر الأوّل منها . فاستخدمه الانكليز ترجماناً وتعرّف وقتئذ
ببعض القسوس الاميركان المرسلين من الولايات المتحدة دعاة الى المذهب الانجيلي فوافقهم على
خدمتهم يعلمهم العربية ويعزّب الكتب لهم . وفي عام ١٨٤٦ عاون العلامة الفيلسوف الدكتور
كرنيليوس فان ديك على انشاء مدرسة عبيه وتولّى فيها التعليم عامين وقد وجد في خلالها حاجة
شديدة الى كتاب وسيع في فن الحساب فاقبل على تاليفه بمجي الليالي حتى اذا انتمت وسمه بكتاب
"كشف المحجّاب" . فذاع هذا الكتاب وتداولته ايدي الطلاب وصار المؤلف الثريد في تعليم
الحساب بمدارس سورية وفيه من بلاغة العبارة والاحاطة والصراحة ما يجلب لمؤلفه الشهادة
بالفضل والثناء الطيب عليه . ثم ألف في عيه كتاباً في التحوّرس فيه ولا يزال غير مطبوع
ثم قدم بيروت بتولّى وظيفة الترجمة في قنصلية اميركا مع مباشرة التاليف والترجمة والوعظ
والخطابة . واعظم ما عمل هنالك معاونة المرحوم الدكتور عالي سمث في ترجمة جل اسفار التوراة
وانتم ترجمة البقية الدكتور كرنيوليوس فان ديك المشار اليه آنفاً . واخذ المرحوم على نفسه ايام عالي
سمث القسم الاكبر من شغل الترجمة على انه لم يفرغ من هذا العمل الجليل حتى تقدّم الى تاليف
قاموسيه المشهورين محيط المحيط وقطر المحيط في اللغة . واولها مطوّل ضمنه الاصطلاحات العلمية
واستجمع فيه شتات اللغة واستندى اليه شواردها على اسلوب لين وماخذ سهل بما سوى بين العالم
والجاهل والمتنهي والمتبدي في تناول منه . ثم انه اوضح فيه اصل عدة كلمات جهل اصلها او هجر
واشار الى كلام كثير عامي نفعاً للاعاجم الذين يقلبون على درس اللغة العربية فحاج كتاباً واسعاً
غزير المادة حوى زيادات كثيرة في المواد والتعليل والتفسير على النيروزابادي المسمّى بالمحيط فسماه
محيط المحيط . اما المختصر فسماه قطر المحيط وهو يزيد على قاموس النيروزابادي مادة . وخصّصه
بطلبة المدارس . وقضى ٢٢ سنة اي منذ عام ١٨٤٢ الى ١٨٦٦ م في التعليم والتاليف والترجمة
والتصنيف والعظات والمحطبات المكتوبة والارشادية . وكانت له عام ١٨٦٠ نشرات التي دعاها
"نذير سورية" انت برهاناً جديداً على طول باع وسعة اطلاعه في الانشاء والسياسة
وعام ١٨٦٢ اي قبل ان يتم تاليف القاموس المذكور احدث المدرسة الوطنية على قاعدة
الحريّة الدينية ومبدأ الجامعة الوطنية . مؤلف القلوب بين متغابري الاديان متبايني المذاهب

وتذيع المبادئ الوطنية على صدقي في جانب الدولة وإخلاص في جانب الوطن . فأنسل إليها الطلبة من كل ناي وصوب . من مصر والاسثانة والبلاد اليونانية والعراق من عرب وإعجم فبلغ عدد طلبتها مبلغاً كبيراً وأرضعتهم من لبان الآداب شيئاً كثيراً بما جعل لمنشئها وصاحبها رحمة الله يداً يضاء في تقدم الأدبيات وإذاعة المبادئ الوطنية . وولى شؤون التعليم اساتذة من فضلاء العرب والأفرنج لتعليم اللغات يجملتها والعلوم والفنون بضرورها . على أن بيت العلم هذا انتزف جانباً كبيراً من ثروة المتوفى وانفق عليه كل عنايته بصل النهار بالليل في تهذيب الطلبة وثقافتهم فاضلاً عن معاونة ابنه الأكبر "سليم أفندي" الذي كان نائب رئيس المدرسة ومدرساً في التاريخ والطبيعات وأستاذ الصف الأول في اللغة الانكليزية ولم يلتص صاحب المدرسة في علمه الشاق الجسم الأراضى ومواطنيه عنه ونفع الوطن به . وما جرت عليه عادته في المدرسة أنه كان يخاطب في الطلبة مرتين في الاسبوع يوم تلاوة مذكرة العلامات "علامات حال الطالب" المؤذنة بمقدار اجتهاده . اما خطبة يوم الأحد فكان يضمنها الحض على التقوى والصلاح وتقويم المسالك وحب الوطن وغير ذلك

ثم أنه في عام ١٨٦٩ فرغ من تاليف القاموسين الآتفي الذكر . فكان المطول ٢٢٠٨ صفحات بقطع كبير والمختصر ٢٤٥٢ صفحة بقطع وسط . فرفع الى الحضرة السلطانية نسخة من محيط المحيط ولتسعين اخرين الى الصدارة العظمى ونظارة المعارف الجلييلة . فاجازته الحضرة المشار اليها بالجائزة الاولى التي يعطاها المؤلفون وهي البشاش المجيدي من الطبقة الثالثة مع عطية ٢٥٠ ليرة مجيدية بعد اذ كان قد احرز من قبل نيشاناً مكافأة له على انشاء المدرسة الوطنية تجمع بين رغائب الاهلين والولاة الذين كان كل منهم يزورها مرات عديدة شاكرًا محترماً على اقتناء المنهاج الوطني التوفيق الموفق بين مصلحة الوطن والدولة

وفي أول عام ١٨٧٠ أنشأ صحيفة الجنان لابنه سليم أفندي الذي تولى ادارتها وكتابتها بادي ذي بدء . وفي منتصف العام المذكور أنشأ له ايضاً جريدة المجنة . وكانت الاولى اولى الصحف العربية التي تضمنت ضروب المباحث السياسية والعلمية والادبية والتاريخية والفكاهية من روايات وطح وغيرها . اما المجنة (وهي الصحيفة الثانية) فقد غلبت فيها الاخبار والمباحث السياسية . ولم تنفد منها وجوداً في بيروت الا حذيفة الاخبار . ووعده في خاتمة قاموسه محيط المحيط بتاليف كتاب للاعلام ووجد عام ١٨٧٥ ان اللغة مفتقرة الى قاموس لا يكون مقصوراً على الاعلام بل يحثوي كل فن ومطلب فاخذ في تبويب دائرة المعارف وتاليفها يعاونه ولئ سليم أفندي وبعض الكتاب . وهو مؤلف فريد في باب لا يضارعه مضارع ولا يشابهه مشابه عند العرب . ولا تستغني

مكتبة عنه بل يرتاح الى مقتناه من سلم ذوقه وعلا فضله حتى انه صار وجدانه في مكتبات اهل
الادب والمطالعة من الضرورات التي لا مندوحة عنها . وقد اقمم هذا المشروع على علمه ان
تأليف هذا الكتاب وطبعة اعلان كبيران عظيمان لا يفهمهما عادة في اوربا غير جمعيات او شركات
ذات مقدرة ادبية ومادية غير عادية . ولقد قال مرات انني لولا ثقتي الشديدة بكفاءة ولدي سليم
ان يتم ما ابتدأت اذا لم ينفع الله في اجلي لما اقدمت على التأليف واقتضت هذا المشروع الكبير .
ثم صرح بخاطره في اعلان نشره في الجبان وهكذا قضى الله عليه ان يموت وهو على بدء طبع الجزء
السابع من الدائرة

هذا واننا لا نغالي فيما اذا قلنا انه ابدى من العزيمة الماضية والهمة السامية في تأليف الكتاب
وطبعه ما لا يتوقع من رجل واحد ولا سيما في ديار الشرق ولكنه الذي هو وولده الفاضل سليم
افندي من مواطنيه وكل اهل المطالعة والادب عموماً ومن الحكومة المصرية خصوصاً بدأ بالبدى
ندبة . اما الحكومة المصرية فارتاحت ايما ارتياح الى اقتناء هذا الكتاب شداً لازر صاحبه اولاً
وجلباً للنفع الى مدارسها ومكاتبها ومحافلها العلمية ثانياً . لا جرم انه لا اولى بالثناء من اشترك في
المساعدة والمعاونة . ثم ان الذي يعلم من تاريخ الانسكويديزات الابتدائية الاوربية انها لم تكن في
منشأ امرها على ريع ما هي عليه دائمة المعارف من احكام التأليف وغزارة المادة والضبط وحسن
الطبع والورق والتجليد والصورة مع قلة في الثمن لا اقل منه الاثمان الكتب العادية . فحق اذاً لانباء
اللغة التباهي والتفاخر في ذلك الرجل الذي وصفه احد فلاسفة العصر "بالجبار" في اعماله لما انه
لم يبال قط بالملنايا في ميدان الكفاح العلمي ولا امتنع عن الكثر والنثر وان علت الاسوار وعمقت
الخننادق ولو لم يكن له غير هذا المشروع لكفاة فكيف وقد تقدمت تأليفات عديدة وترجمات
كثيرة تسبقها وتتبعها الوف من المخطوطات والعظات ارجالية كانت او غير ارجالية . فهو مؤلف
كتاب كشف الحجاب ومسك الدفاتر في الحساب وهو معلق الحواشي على البحث لمرحوم المطران
جرمانوس فرحات وهو مؤلف مفتاح المصباح في الصرف والنحو . ثم شفعة بذيل وسنة بالتمرين لم
يسبق اليه في كتب الاعراب . ثم محيط المحيط وقطر المحيط ثم كتاب بلوغ الارب في نحو العرب ولا يزال
غير مطبوع ثم ترجمة سياحة المسيحي وتاريخ صلاح وتاريخ الفداء وجل اسفار الثوراة على ما تقدم
ورويصن كروزي . ثم انشأ الجريدين على ما مر واتبع كل هذه المشروعات الجلي والمزلفات
بكتاب دائرة المعارف

ولقد اخذ ذويه العجب من طول باعه وعلو قدرته في هذه الاعمال لما انه كان اول امره ينقضي
ساعات في خدمة فضلية اميركا على كونه اخذاً في تأليف الكتب المخصوصة . ولما تخلى لولده عن

خطته في الفصلية وفرغ من ترجمة التوراة تولى ادارة مدرسته الوطنية واخذ يولف محيط المحيط عاضداً اشغال المجريدين ثم التفت عند اصدار المجريدة اليومية المعروفة بالجمعية وقد ظهرت طول ثلث سنين ثم بالتعليم في المدرسة الوطنية ساعين والخطابة مرتين في الاسبوع والنظارة عموماً على الاساتذة والتلامذة ولقاء اهل الطلبة ومكانة اصحاب العلائق والاشغال مع المدرسة وتدوين المحاسبات . وبعد ان اتم محيط المحيط وقطره شرع في تأليف الدائرة قبل ابطال المدرسة . وكان مقصوداً بمحاجات الناس مستشاراً في المهات الدينية والادبية والسياسية مسؤولاً الاسعاف من ذوي المصالح لا يرد طالباً الا مسروراً . ولقد رأس الجمعية الانجيلية ونال العضوية في عدة الكنيسة الانجيلية ايضاً وادرك بما بدامنه من آثار الاجتهاد عضوية الشرف في الجمع الديني الطائر الشهرة القائم في الولايات النخلة لاداعة التعاليم الدينية . وجلس ايضاً عضواً في الجمعية السورية العلمية الاولى معتنياً في تأليف اعمالها وتنسيقها ثم عضواً في الجمعية العلمية الثانية ثم عضو شرف في الجمع العلمي الشرقي ملتزماً مكانة كثيرين في الشرق والغرب في اشياء علمية ومجاوبة آخرين يسألون المشورات

واذا اعلمنا النظر في الاعمال التي اصطنعها موازنت اعماله اوفقت اعمال ثلثة رجال من فضلاء الناس بعيدي الهمة ماضي العزيمة غريبي العلم والمعارف . على ان كل هذه المشاغل لم تكن لتنعمة بمجالسة الزائرين باشاء رحب الصدر طلق الوجه حيث ينثنون من منزله شاكرين لما رأوا من دماثة خلقه واكثرهم من محاضرتهم ومكالمتهم كأنما هو غير الرجل الذي كان ينتهب الاوقات للعمل انتهاباً ويلتهب بالغيرة على قول واصفيه النهاباً . وكان دائم الوقت مفكراً ياخذ الهمة بما يخشى من نزول طوارئ عليه نصيب غالباً اصحاب الاعمال الكيرة . وهو هو الكاتب المقالة الاولى الموسومة "بزيارة افريقية" في العام الاول للجنان لما كان بصيئة من بعض زائريه في وقت الصباح المعروف باثن اوقات الشغل حيث يذهبون ساعاته بفارغ الاقوال . فوقع نظر المغفور له راشد باشا والي سورية عليها على كونه ممن يشكون طول الزيارات فقال لولده سليم افندي اني شاكر والدكم ممن عليه عازم على ان ازوره زيارة "غير افريقية" لعلمكم تعاودون الكتابة في هذا الصدد فتنعموا اصحاب الاشغال . وكان صديقاً لصيقاً محباً لكل ذي فضل وخصوصاً طلبة مدرسته الذين نبغ كثيرون منهم وبلغوا مبلغ الرجال وتولوا مقامات ووظائف في ايامه . ومن خلقه الدماثة ولين العريكة والجلد والصبر وسعة الصدر وخواص النصيحة وصدق العاطفة الوطنية وكره الرياء والملق . ولولا تعدد المدارس ووفرته واجابته الى مشورة بعض الخاضعين لما ابطال مدرسته على كونه انفق المبالغ الجسيمة على ادارتها سخياً لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذه الية

سد حاجات بلاده من طريق التأليف والتصنيف من نحو تأليفه كتاب الحساب علماً بالحاجة اليه ثم الكتب التمهيدية لتعلم القواعد الصرفية والنحوية بما يمكن الطالب ان يدرك وطراً من غير انفاق اوقات طويلة في درس ما ليس يُعدُّ إلا آلة للكلام والكتابة. ثم انه لما وفرت موارد التجارة وكثرت حاجات اللغة لقاموس سهل المنال متنسق التوبيخ. وناقت الناس الى منشورات سياسية واقتضت مصلحة الامة اذاعة المبادئ الوطنية الصحيحة ألف مسك الدفاتر في الحساب ومحيط المحيط في اللغة وانشأ اللجنة والجنان والجمعية منشورات سياسية واحداث المدرسة الوطنية لاذاعة المبادئ الوطنية من طرف التعليم والتنشيف. ورأس مدرسة الاحد خمس عشرة سنة وترجم نفعاً لها عدة رسائل دينية وأدبية وتهذيبية فضلاً عن الرسائل التي ترجمها من قبل دعا فيها الى الامساك عن شرب المسكرات والى تربية الاولاد. وكتب قانون الكنيسة الانجيلية في بيروت. ثم ان المغفور له داود باشا سألته انشاء قانون للمدرسة الداوودية الدرزية فانشأه. وما يذكر له خطاب ممتد الطنب في تعليم النساء وكان أول من خطب في الشرق بهذا الباب. وخطاب في آداب العرب وآخر في العوائد

ومن خلاله الحميد وخصاله المشكورة ترفعه عن التعصب واباؤه الانقياد الى هوى النفس اذ لم يكن متعصباً إلا للوطن ولا منقاداً إلا للمبادئ الوطنية. وكان سخياً في المساعدات الدينية والادبية مجتهداً مجدداً في ترقية مصلحة البلاد بالادبيات مقدمة اليسر في الماديات. ومن طباعه المشكورة بساطة المعشر والمعيشة ثم المقدرة على استرضاء جلسوه فتى كان اوشيناً فتاة او عجوزاً يكلم كلاً منهم بلغته. وكان لا يخل في الاشارة والاستشارة والنصح والاستنصاح يسوق قصارى جهده الى تأييد اركان الالفه والاتحاد والتعاون على اجراء المصالح العامة اعتقاد انها عماد التقدم الخاص ومن محاسنه الاستمساك بالصدق والدعة والبساطة في ملابسه. وكان من ابلغ خطبه الخطبتان اللتان تقدمتا وفاته الفاهما أول ايار (مايس) عام ١٨٨٣ وضع اولاهما على قول السيد المسيح: لا تخف ايها القطيع الصغير الخ والثانية على قول المرتل فرحت بالقائلين الى بيت الرب نذهب. وقد اخطنفته المنية فجأة عشية أول ايار عام ١٨٨٣ بعلة في القلب وهو بين الكتب والدفاتر والصحائف والخباير ففات شهيد العلم وقد هز منعه البلاد وحصل له مناحة عظيمة حضرها كبراء الناس على اختلاف الطبقات من ذوي خطط ومناصب واولي علم وفضل وامراء وعلماء وسراة ووجهاء ومشوا في جنازته التي دار من حوالها ونقدتها وناخرها آلاف من الخلق وطنيين واجبيين وذفين مكرهاً ومجلاً في المنبرة الانجيلية على طريق الشام تبل ثراه مدامع الباكين وتضاعف فوق ضريحه زفرات الشاكين. وتواردت على ابنه الفاضل سليم افندي كتب التعازي من ذوي المقامات العلية الروحانية والسياسية.

وتوافد كثير منهم بالذات قادمين من اماكنهم. وورد اليوايضاً عدد كثير من مرآثي العلماء والفضلاء والادباء. ومرت على الناس ايام طوال وهم يرددون الاسف والحزن عليه ويتحدثون بفضلهم ومحامده في جانب الوطن والامة. ويذكرونه ولا يبرحون على مر الايام يذكرونه بالخير ويتداعون الى التشبه به. وجملة القول ان مصابه انزل من الوطنيين منزلة مصاب عام وخطيب تام. وما اجتذب قلوبهم بالسحر ولا استولى على اذهانهم بالاطلاس وانما بفضل وسيع ضاقت دون تمداحه بطون الاوراق. وهمة وقفت دونها عجزا كل همة في كل لمة. ولولا ان يكون الامل معقوداً بالخلف لعزت النساء او لتهزي. وانما وجدنا الابن الكريم اقفى آثاره. ومن يشابه آية فاطمة. فلذلك ما لهذا من حسن الشئائل والشميم. وقد تابع الفاضل سليم افندي العمل في دائرة المعارف عاقداً العزم بحوله تعالى على اتمام هذا الكتاب العظيم الجليل الذي سيكون كنه العلم ومعدن الفوائد ومظهر حسن الآداب والعوائد فهم والمشافى للآرب وهو الوافي بالحاجة في كل فنٍ ومطلب وفئة الله الى ما يحيل الثناء عليه. ورحم الله فقيد الوطن والدّة رحمة واسعة

—000—

ان التي تمزّ السرير بيسارها تمزّ الارض بيمينها^(١)

لجناب الفاضل عزتو سليم افندي البستاني (تابع ما قبل)

وهم اعمال النساء تربية الاولاد الذين تتألف منهم العيال والطوائف والامم والدنيا. ولا يكون التقدم والتأخر بالاراضي والبحار والانهار والمجارة والابنية بل بالرجال والنساء. ومن هم ياترى الرجال والنساء. اما هم الذين كانوا اطفالاً في احضان امهاتهم يرضعون من البانين ما يكون مباحث عادتهم وصفاتهم ونظفهم وتصرفاتهم. اما يقندي الولد بوالدته ويكتسب العادات الانسانية من عشرينه في الزمان الذي يقندي فيه بكل ما يسمع ويرى. ألا تكسبه الصحة باعنائها والآداب بتدويتها وتعليمها والنبات بشباتها والنصاحة بفصاحتها والتقوى بتقواها والترتيب والصدق والشفقة وحب الاحسان والصبر والاقدام وسعة الصدر بترتيبها وصدقها وشفقتها واحسانها وصبرها واقدامها وسعة صدرها. وبالمجمل جميع الفضائل بفضلها. وقد اجمع العلماء وارباب السياسة على ان صفات الامم العامة تكون بحسب التربية وان الامم المختلة تربية صغارها تكون احوال رجالها في اختلال فالجهل ابو الخرافات والنواني والكسل وضعف العزم وفساد الاخلاق واعتبار عرض الامور دون جوهرها والخفة والطيش

(١) وهي خطبة خطبها في مدرسة البنات السورية الانجيلية ليلة اعطائها الشهادة لتلميذاتها المتهلمات

وهو ينبوع العيوب التي تعيب الرجال والنساء . وبالتربية تفرس العادات في الصغار فتغفو بنومهم
وتكبر بكبرهم وتكون المدارس غالباً قليلة التأثير فيهم اذا لم تسند مساعيها بتربية الاهمات الحسنة .
وما يالفة الانسان في الصغر يعود اليه غالباً في الكبر والنفوذ المدرسية لا تقوى عليه ان كان قبيحاً الا
موقتاً . وثبت ان الصداقة الوطنية من آثار التربية . وربما ذهبت سدى ولكنها في الغالب تاتي بالثار
اليانعة والمنافع الجسيمة لرسوخ تأثيراتها في العقول والقلوب . واثبت ذلك اعظم رجال الدنيا ومنهم نابليون
الاول فانه قال تكررأ وهو محاط بالكفر وفساد الآداب ان آثار تربية امه المؤسسه على الفتوى تجعل
لاصوات الاجراس في الكنائس تأثيراً عظيماً في قلبه . وسئل من هي افضل النساء فقال اكثرهن اولاداً
عنى بذلك ان افضل النساء هي التي تبذل حياها وقوتها وعنايتها في سبيل تربية كثيرين من الصغار
تربية حسنة نافعة للعائلة والامة والدولة . فاعنى جداً بانشاء مدارس للاناث وكان يزورها مكافئاً
المجتهدات من التلميذات حال كونه محاطاً بهام الملك والحروب والمشروعات النافعة والمفاوضات
وادارة امبراطورية متسعة الاجزاء كثيرة المشاكل والاحتياجات متنوعة الاجناس . ومن اقواله لا تستقيم
امور الامة ما لم تصلح شؤون الاهمات فانهن اساس النجاح والفلاح ففي ايدي النساء عنان البشر في
الصغر وهو زمان الاقتداء وتأسيس العادات . ولم يبلغ من قال "ان التي تهز السرير يسارها تهز
الارض يمينها" . واما المرأة في بيتها فهي ينبوع الراحة والانتظام في النوم والاكل والمهشر . والدخول
والخروج والخدمة والنظافة وصيانة الصحة ثوقوف على عنايتها . واستقامة احوال البيت امر كلي عند
الرجل وبدونها لا يحصل على ما لا يستغني عنه النقل والجسم من الراحة والسكون لتجديد القوى لمعاونة
الاشغال . والبلية العظي هي تفصيرات مدبرة البيت ان زوجة او اما او اخناً في ادارته وصيانته من خيانة
الخدم ومطامع الباعة واسراف البين واختلال انتظام المعيشة فان الانتظام يصون الصحة ويؤول الى
ترتيب الاشغال الخارجية وصفوافكار الرجل . والاشارة الى هذه الامور كافية لاثبات اقتدار هازة
السرير على هز الارض

ومن ياترى ابلاء الله بهرض وفاز بعناية زوجة او ام او اخت او نسبية شملت بالطف والارقة
والشفقة والحنو ولم يشعر بمنافع عناية النساء في غرفة المرضى . اما هي علاج ربما تنفع اكثر من علاج
الطبيب فمن علاجها النافع لباقيها وكما سنها وترتيبها ولطف علمها ورقة جانبها واقتدارها على اقتناع
العليل باستعمال ما ينفعه من دواء وطعام برقة الرجاء والحواذب الغريزية ونحوه من الاشتياز من
كرامة الدواء وغير ذلك من المؤثرات التي جعلت الاطباء يحكون ان خدمة النساء المرضى انفع
جداً من خدمة الرجال لان ليس لهم صبر النساء على الاعتناء بالمرضى وهي من خصائصهن ومن فروع
التربية بالنظر الى الاطفال . والام قادرة على ان تقتل امراض اولادها وواجاعهم بتربيتهم بعيشتهم

وتنظيفهم ومداوئهم في الامراض العرضية بما لا تجهل له أم عارفة ولا سيما اذا عز عليها الحصول على منافع الطيب كلما شاعت . وللتفوق والآداب المحل الأول في التربية وفي الهيئة الاجتماعية السليمة من العلال . والزوجة الحكيمة قادرة على ان تصون بيتها من الشوائب والعيوب وما يضر بالصحة والصيت من الاعمال والعادات بالنفاد الموانع دونها باللطف والحكمة ولا سيما دون السكر والمقامرة والعشرة الردية واذا مال زوجها عن سواء السبيل ترد جاحه بالاقناع والاسترضاء والنصح ومراعاة صالح البيت وتقيم له اسبابا للهو بما ينفع الجسم والعقل . والمرأة ولو متحجرة قادرة على الجمع بين السلوك الحسن وتسهيل سبل الصداقة بين عائلتها وعيال اخرى ذات آداب تكون عوناً وسلوى . وقادرة على ان تبلي العائلة بالانفراد او الحسد او الغيرة غير المرتبة والتمية والغبية والكبرياء والادعاء والحدة والمواخذة على الصغار وظهار البغضاء قبل الوقوف على الحقيقة والتذكيت على اعمال الناس واقوالهم والغرور . فياخذها الالسة وتفر منها القلوب وتجنبها الناس فيضر زوجها وسائر اعضاء عائلتها بغير ذنب . وفي الغالب اذا ساءت اخلاق مديرة البيت تسوء اخلاق من فيه ولا سيما الخدم وتسلب راحة العائلة بسوء ادارتهم وكثرة تبدلهم . وعلى الأم ان تغرس في قلب اولادها الشفقة وحب الاحسان الى المحتاجين ومساعدة الناس بمدح المروءة وبالفدوة المحسنة . وغياب الاب عن البيت يجعل النصيب الاوفر من ذلك للام وبقي المسؤولية الكبرى على عاتقها . والزوجة قيد للرجل في معاملاته فاذا كانت معتبرة عنده لعمري ما يحيط بشائعه عندها حرصاً على اعتبارها له والارها اعانتة على اعمال تهود بالضرر عليه والاتفاق على الضلال والتفاق يسلبان الراحة . ولا بد من ان تسوء عواقبه ولو بغل الصيت فيبيت الانسان كالبقرة الحبيثة في جسم الهيئة الاجتماعية

والمرأة في الجمعية عضو مهم جداً تحمي به الآداب ونصان ما لا تخلو منه جمعية الفت من الذكور فقط . وتروج سوق التهذيب والفرائد رواجاً ينفع جميع اعضاءها ولا سيما الشبان الذين يطلبون الرفعة في الهيئة الاجتماعية واكتساب اعتبار الناس خصوصاً الجنس اللطيف . وجماعة النساء قادرة ان تسوق الامة الى ما يفوق اقتدارها المالي بالزينة والبدخ او ان تفيدها ضمن حدود قدرتها . والهيئة الاجتماعية في عصر النور والمعارف بلا النساء الادبيات كالنبات بلا ازهار . والمرأة الجاهلة العاجزة عن تغذية العقول باحاديثها وافكارها وعن ان تشرح الصدور بتهذيبها وعن ان تنفع بقدرتها وتحريرها عنصراً مضرّاً بالهيئة الاجتماعية فتشغل نفسها وغيرها بالاحقاد الباطلة والافتخار بما ينبغي ان ينحى به الانسان . والوطن باهله والنساء نصفهم . فلا تستقيم امور ولا تنظم احواله ولا يبلغ الدرجة القصوى من المدنية ما لم يحصل هذا النصف على الكمال المدني . والتدن عبارة عن انتظام اعمال العقل والجسم والمنزل . وانتظامها يتوقف على النساء . ولقد كانت حكومة اليونان القدماء تآخذ

الصغار من والديهم تربيتهم جسمية وعقلية توهم لأن يكونوا أبناء صادقين للوطن قادرين على نفعه . فالأم هي التي تؤسس الصداقة الوطنية في القلوب وتغرس الحمية في الافئدة وتعود الصغار الشجاعة والبسالة والثبات والافحام وصيانة الكرامة والناموس ومراعاة المنافع العامة وتغرس هذه الفضائل فيهم بقدرتها وكلامها ونصائحها والامتناع عن الفناء الخوف في قلوبهم بالاهتمام وعن اذلالهم بالكلام والتأديب وعن التذبذب في معاملتهم . وقد تحقّق المتحدّثون ان للتربية تأثيراً عظيماً في نسبة البشر الى اوطانهم حتى انهم اقلّوا كتباً للصغار من شأنها غرس الفضائل الوطنية فيهم بل نظروا اغاني للاطفال تشدّها ايمانهم عند تنويعهم او اسكاتهم عن البكاء وشحنوها بما يؤسس في القلوب الحمية والصداقة والغيرة الوطنية وتعاون النساء الرجال على الدفاع عن الذمار بالاعناء بمحرم الحروب واخراهم نيران الحمية في قلوب الشبان بالتخريض والتعريض . فالأم التي تودّع ولدها عند الذهاب الى ميدان القتال بالتخريض على القيام بالفروض الوطنية والانتكال على خالفه وملاقة المخاطر بالشجاعة والثبات والطاعة للروساء تهيب الوطن جندياً شتان بينه وبين الجندي الذي تارقه امة باذراف الدموع واظهار الخوف والجبن . وكم من امّ ودّعت ولدها وزوجة زوجها بكلام اشعل نيران الحمية في القلب ومحا اثار الخوف من الفؤاد وحمل على ملاقة العدو بعزم ثابت وشجاعة تليق بالرجال . وكم من رجل بذل الالوف احساناً واسعافاً للوطن وقام باعمال صعبة بمجاعة لارادة من لها عليه نفوذ واعتبار . وكم من بطل حمل بعد ان فتمت مجرد كلمة حماسية من امرأة او مجرد وقوع بصرها عليه . وقد كانت النساء سبيكاً في سلامة قبائل بل مالك . ولا ريب ان التي تمز السرب يسارها تمز الارض بينهما بالتربية والتدوية والبسالة والتخريض على القيام بالفروض الوطنية وبذل النفاس والنفوس في سبيل حماية الذمار . وتزير الوطن وانشاء محلات دينية وعلمية واحسانية وادبية

وتأثير المرأة عظيم في تصرفات زوجها في البيت والاشغال والهيئة الاجتماعية اذ تكون قادرة ان تحصل على رضائه وحبّه واعتباره بانثان الادارة والتربية ومحاسن الاخلاق ولين العريكة وتوجه العناية الى ترقى اسباب راحة العائلة ورفاهها . فيصرفه باله المعاطاة والاشغال ويعظم سروره بالتخصيل لانماء اللذة العائلية وتعزير شأنها في الهيئة الاجتماعية . فيفرغ جهده في جعل سلوكه حسناً وفي تكثير الاصدقاء الامناء والادباء . وسلوك الزوجة الحسن يجعل الرجل حريصاً على صيته وصينها مجتهداً في توطيد الصلات التجارية بينه وبين الناس بالدعوات والتخل والدعة والتواضع . واذا سمعت اخلاق المرأة تحرم زوجها التمتع بهذه اللذات والراحة وربما دفع الى ما يسلب راحته وراحتها ويبعده عن اهل الادب والاعتبار . وتكون الزوجة ذات السجيا بالذكرورة رقيباً لطيفاً يراقب على قدر الامكان اعمال بعلمها ويبدل له من النصائح المنزهة عن الحدة والارشادات الخالية من الدعوة والغلطات الناشئة عن الحرص على الصب

وحسب اكتساب الفقة العامة ما يقو به على الصدق في الكلام والاستقامة في المعاملات وسهولة الاخلاق دون ان تبدي ما يدل على حب التسلط عليه والتراش على اعماله ولا الادعاء بمعارف تفوق معارفه ولا ادراك يتأخر عن ادراكه . ولما كان معلوماً عند المرأة العاقلة ان درجة اعتبارها تكون بحسب اعتبار زوجها كان لا خوف من محاولة التمدد عليه والتسود على اعماله فلا تشوش اعماله وتصرفاته بحجة اخلاقها ولا تفكر كاس حياتها بما يتبع عن الإخلال بالانتظام الطبيعي ولا تحط كرامتها وشانها بان يقرر في عقول الناس انها زوجة رجل ليس بأهل لان يكون رئيساً . وتنفع بينهما نفعا جزيلاً بالتمييز بين الغث والسمين من الاشياء ومعرفة الاسعار فلا يقدر الباعة ان يسلبوا مال زوجها بالغش والخداع . وكذلك اذا كانت عارفة بالطبخ وان ممتولة تكسب الطعام انفاً ولذة ولا تذهب موارده هدرًا . وفخر الرجل بالاقتدار على القيام بشغاله عند مسيس الحاجة وفخر المرأة ان تعرف ادارة البيت والطبخ . واعظم النساء لا تنجل ان تدخل المطبخ مناظرة على اعماله . واحذق طبخة في الدنيا ملكة . فهذه امور تثبت ما للمرأة من الاهمية والنفع والضرر

وتصبح المرأة في حالة مهمة جداً بعد موت رجلها عن قصر اذ تصبح الرجل والمرأة فنقوم بادارة البيت والاشغال . فاذا كانت ذات اهلية تصون البيت وتقدمه وتقوم على الرئاسة المزوجة بالحكمة والدراية . واذا كانت محتاجة تسعى في طلب الرزق او تشتغل للحصول على اسباب المعاش . وكمن بيت امسى خراباً بسوء ادارة الاملة وعجزها عن صيانته من مطامع الطامعين وغدر القادرين وكمن فنى ضاع من ضعف سطوة الأم ونفوذها وتقصيرها بالتربية حين تكون هي الأم والآب معاً . وفي البلاد الاوربية اهمية كبرى للنساء في الاشغال لانهم يعاطبون التجارة والتأليف وكتابة الجرائد والصناعة مخترعات ايضا في سلك خدمة الحكومة والمعامل وغيرها . ولا تقدر النساء الشرقيات على القيام بذلك الا بعد الحصول على المعارف الكافية . وفي بعض البلدان الاوربية عرفت النساء جميعات لتعليم الحفوق المدنية . وقام لهن انصار من الرجال طالبين ان يتمتعن بتلك الحفوق . وهذا لا يخطر لاحد ببال في الشرق لانهم لم يبلغن الشاؤ الذي يوهلن له . فن المؤلف عند الغربيين ان التي تميز السرير فادرة على ان تميز الارض

والعاقلة لا يقطع بامر عظيم ولا يبرم عملاً مهماً الا بعد المشورة والذي لا يشاور في اموره جاهل . تكثر كبريائه وزلات قدمه . ولكل انسان امور سرية ليس من مصلحة ان يكشف بها احداً ما لم يتبين ان صاحبه متفق مع صاحبه . وربما ساقته الضرورة الى خسارة منافع المشورة بضرورة الاستعانة على قضاء حاجاته بالكتان ولكن اذا كانت زوجته ذات اطلاع وحذق يشاورها في اموره ويستعين برأيها على حل المشكلات والتخلص من الصعوبات

وهذا بحث طويل عريض يضيق دونه خطاب واحد فاكفينا بذكر الامور العامة والاشارة الى بعض الخاصة لان البحث عن كل فرع من الفروع التي ذكرناها يلا صفحات قدر صفحات خطابنا . وما تقدم كاف لاثبات ما رأينا أن دواعي الصالح العامة تدعو الى اثباتها في بلاد آخذة في الانتقال من حال الى حال بعد الخروج من حال جعلت النساء في درجة منخفضة جداً وحجبت عن الامة منافع نصف قوتها . وقد تبين ان اقتدار النساء على النفع والضرر ربما لا ينتص عن قوة الرجال فالمسائل التي نتخذ لجعل النساء تنصراً مفيداً ينبغي ان تكون قدر الوسائل التي تستعمل للذكور . فان النساء اساس البناء البدني ولا يشاد في امة الا على ذلك الاساس . ومن اقوال نابوليون الاول ان ما نبنيه في مئة عام تهدمه المرأة في سنة . والشعب الذي يحاول ذكره التقدم دون النساء كالرجل الذي يحاول السفر ماشياً برجل واحدة . والقوة البشرية في الدنيا نصفها ذكور ونصفها اناث . فلا معنى لاحدها الافتخار على الآخر لان كلا منهما اقدر من الآخر على ما خص به . والذي خص بهز السرب يساره قادر على هز الارض بهز

ولو كان النساء كمن عينا لفصلت النساء على الرجال
فا التايت لاسم الشمس عيب ولا التذكير فخر الهلال

—x—

تعاقب الحيوان والنبات على الارض

قلنا في مقالة "عمر الارض ومواليدها" المدرجة في الجزء الاخير من السنة السابعة ان الحيوان والنبات خُلقا على الارض منذ مئة الف سنة على ما يظن وبينما اتوال العلماء في ذلك ونقول الآن ان العلماء مختلفون في اصل وجودها على الارض فمن قائل ان اصلها نزل على الارض نزولاً في الرحم التي تنفض من الساء وذلك لانهم وجدوا بقايا مخلوقات حية في بعض الحجار النيزكية . ومن قائل ان الحياة صدرت من تركيب العناصر على نسب معينة وكيفيات مخصوصة لم يتصل البشر الى معرفتها . ومن قائل ان الحياة خُلقت بقوة الخالق جل جلاله فصدرها فوق الطبيعة وهو قول الجيولوجي الشهير دوسن وكثيرين آخرين من العلماء . وفي مذهبه ان النبات خلق قبل الحيوان لادلة شتى لا محل لذكرها هنا . ومما يكن من اختلاف العلماء في اصل الحياة فهم يجمعون على ان المخلوقات الحية الاولى خُلقت على غاية السذاجة ثم تعاقت وهي تريد تركيباً وثقناً حتى خلق الانسان وما يعاصره من حيوان الارض ونباتها على ما نراه من الكمال والاثقان . واجماعهم هذا مبني على ما يشاهدونه من آثار النبات والحيوان المندفنة في صخور الارض . فقد سبق في مقالة "عمر الارض

ومواليدها " ان صخور الارض المنصدة خمسة اقسام اقدمها خالي من دفائن الحيوان والنبات ويقال له العديم الحياة ويليه في القدم القسم الثاني وصخورُه تتضمن دفائن اقدم انواع الحيوان والنبات التي خلقت على الارض ولذلك يقال له القديم الحياة وفيه كلامنا الآن وسياتي الكلام معنا على البقية ان شاء الله

نقسم الصخور القديمة الحياة الى ست رتب مسماة باسماء الاماكن التي هي فيها او باسماء ما فيها من الدفائن. ولما كان القصد من هذه المقالة بيان ما تعاقب على الارض من المخلوقات الحية لا نتعرض لذكر اسماء تلك الرتب الاعجمية ولا لشرح اوصافها بل نكتفي عند الاشارة اليها بذكر عدد ورتبها مستبين اقدمها بالاولى واحدها بالسادسة وما بينهما في الزمان بما بينهما في العدد ^(١)

اذا اعمل الانسان نظره في بنية هذه الصخور وجد انها تتضمن بقايا انواع عديدة من الحيوان والنبات ووجد اقدمها خالياً من ذوات الفقرات ولذلك يقول الجيولوجيون ان الحيوانات العديمة الفقرات وجدت على الارض قبل الحيوانات ذات الفقرات. واول مخلوق كشفه العلماء على الارض حيوان من اسطى الحيوانات المعروفة في ايامنا هذه اكتشفه الدكتور دوسن في صخور الرتبة الاولى بكنندا من اميركا الشمالية بعد البحث عنه بالمرسكوب فرأى آثاره في الصخور صناع وخطوطاً وهي هياكله وقد كشفوه في اوربا ايضاً. ولم يزل نسل هذا الحيوان عائشاً الى يومنا هذا وهو ادى الحيوانات العائشة كلها رتبة واصغرها جسماً وان كان اقدمها اصلاً. واما النبات فلم يكشف له اثر في صخور الرتبة الاولى فقد خلق في الظاهر بعد الحيوان ولكن لا يبعد ان يكون قد خلق قبله ولم تكشف آثاره او ادركه العطب على مضي الادوار فلرب يبق له اثر

وكان اول ظهور النبات على ما يعلم اليوم حين تكونت صخور الرتبة الثانية فانهم وجدوا في هذه الصخور آثار نبات بحري وحيوانات دنيئة الرتبة مثل المرجان والحيوانات الرخوة الصدفية وذوات القشرة ما له بعض المشابهة بالسرطين وثقوب ديدان بحرية تشبه في نوعها بعض الديدان البحرية

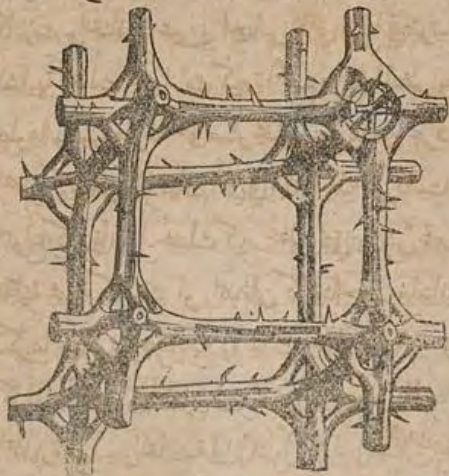


الشكل الاول . فياكل حيوانات الاسفنج القديم

العائشة اليوم والاسفنج . ومن غريب ما يذكر عنه انه مع تقادم عهده كان في اصله كامل البنية تام الاعضاء لئلا يضاء الوظائف اللازمة لقيام حياته كالاسفنج الذي يعيش في زماننا هذا وتبين لك ذلك من النظر الى الشكل الاول وهو صورة هيكل اقدم

(١) اسماء هذه الرتب هي (١) اللورنتية (٢) الكهبرية (٣) السيلورية (٤) الحجر الرملي الاحمر القديم او الديفونية (٥) الكربونية (٦) البهرية

حيوان عاش على الارض من حيوانات الاسفنج الى الشكل الثاني وهو صورة هيكل الاسفنج المشبك
 في هذه الايام فانك تجد بينهما مشابهة عظيمة
 حال كون الاول وجد قبل الثاني بالوف الوف
 من السنين . وقد وضعنا في الشكل الاول
 رسمين فاليسر منها رسم هيكل الاسفنج القديم
 منطبعة على صفحة الصخر والامين رسمها مكبرة عما
 هي لتظهر مشابهما للاسفنج المشبك العائش في
 زماننا . ونقش ما قيل عن حيوان الاسفنج من
 حيث كمال يتبين في ذاته على سائر الحيوانات
 والنباتات التي عاشت معه وبعده



فهمه كانت حيوانات الارض ونباتاتها في
 ذلك الزمان وكانت كلها تنطق البحار ولم يكن حينئذ نبات او حيوان يقطن البر على ما نعلم لان آثار
 النبات البري لا وجود لها على هذه الصخور وآثار حيوان البر لا تظهر الا بعد ذلك بازمان طويلة كما
 سيجي معنا . وينال بالاجمال ان الحيوانات والنباتات التي كانت عائشة على الارض ايام تكون
 صخور الرتبة الثانية كانت وضعية الرتبة بين المخلوقات الحية قليلة العدد بالنسبة الى ما جاء بعدها لقلة
 آثارها على الصخور محصورة في البحر غير موجودة على البر
 واما الحيوانات والنباتات التي كانت عائشة على الارض في الزمان الذي تكونت فيه صخور الرتبة
 الثالثة فكلاهما بحرية ايضا ولم يكشف على صخورها اثر نبات بري حتى الآن . والحيوانات انواع واجناس
 متعددة من الحيوانات الدنيا كشتيق البحر والقوتيا وصليب البحر والدينان البحرية والمرجان والثرأق
 والاصناف والابواق وحيوانات اخرى من الحيوانات الشبيهة بالنبات
 ولما كاد زمان صخور هذه الرتبة ينقضي ظهرت الاسماك فوجدت آثارها على صخور الطبقات
 العليا من صخور هذه الرتبة . (والاسماك ادنى ذوات الفقرات رتبة كما لا يخفى) واما النباتات
 فاعشاب بحرية من ادنى النبات رتبة وجراثيم نباتات اعلى منها كالطحالب ولم يكشف للنباتات البرية
 اثر مقطوع فيه حتى الآن . فيكون الفرق بين المخلوقات الحية التي عاشت في زمان صخور هذه الرتبة
 والرتبة التي قبلها تكاثر انواعها في البحر وظهور ذوات الفقرات على صورة الاسماك في اواخر زمان
 الرتبة الثالثة . ويستدل بما كشف على صخور هذه الرتبة ان النباتات العديمة الزهر اقدم من ذوات
 الزهر عهدا كما انها ادنى منها رتبة

وما ابتداءً زمان صخور الرتبة الرابعة حتى كانت اجناس المرجان والاصداف والابواق ونحوها قد تكاثرت واختلفت عن اجناس التي قبلها في ترتيبها فالحيوانات النشورية المشابهة للسرطاني بعض المشابهة أبدلت بحيوانات كبيرة الحجم هائلة المنظر وصار طولها بين اربع اقدام وست وزاد عرضها وعلوها لمناسبة طولها حتى صار يخشى منظرها من مجرد تصوُّره في الخيال. وتكاثر الاسماك في زمان هذه الصخور ولم تكن كالاسماك التي في ايامنا هذه بل كانت مغطاة بصنائح عظيمة او حراشف صلبة جداً وكان لانيوع كثيرة منها حسك كبير عظمي ينقي به شرَّ غيرها او رؤوس كالتروس في اشكالها او دروع عظيمة محببة كالنوت او زائدتان كالجنحاحين معلقتان ببدنها او غير ذلك من الغرائب التي لا يسعنا ذكرها هنا. وتوجد هذه الاسماك احياناً مدفنة في الصخور افواجاً كانت تسبح افواجاً فتظفر كذلك بفتحة. والمظنون ان الحشرات وبعض الزحافات التي تقطن البحر والبر ظهرت في زمان هذه الصخور ايضاً. والخلاصة ان المتأمل في امر هذه الصخور يتصور بجماراً قد كثرت فيها المرجان والاصداف والحيوانات النشورية والاسماك الغريبة الاشكال وسباحاً وضفت انهار قد نبت فيها بعض الاعشاب والقصب وما شاكل وربما كن فيها بعض الزحافات الدنيئة الرتبة التي تعيش في البر والبحر.

واما الزمان الذي تكوَّنت فيه صخور الرتبة الخامسة فقد جرى فيه ما لم يجر في غيره قبله ولا بعده ففيه تعاظمت الانهار على الارض واتسعت مصابها وكثرت طوفانها على ما حولها فجدات الزربة وكثرت الرطوبة واعتدل الهواء فكثرت النبات واخصب حتى صارت اعشاب كالاشجار العظيمة في زماننا وكست سطح الارض فصارت غياضاً متسعة تكوَّن منها القمم الحجرية الذي تدور عليه رحي التمدن في ايامنا هذه. وكثرت الاسماك والاصداف في البحار والبحيرات والزحافات والحشرات وهيمن البراكين وانقلاب البحار وخسوف الارضين. فهو زمان يمتاز عن غيره من وجوه كثيرة اخصها تكاثر نباته وتعاظمه حتى تكوَّنت منه طبقات القمم الحجرية وتكاثر حيواناته وتعاظم اسماءه جنة وظهور الزحافات التي تقطن البحر والبر او الزحافات التي تقطن البر كالضباب وظهور الحشرات كالصراصير والجنادب واما الزمان الذي تكوَّنت فيه صخور الرتبة السادسة فدائرة قليلة وقد علم منها ان نباتاته تشبه نباتات الزمان الذي قبله وقد وجدوا بينها دفائن اشجار من الصنوبر واغصان كسوف النخل. وحيواناته قليلة بالنسبة الى حيوانات الزمان الذي قبله. ولكن زحافات تزد على زحافات ما قبله وقد أبدلت صورها فيه فصارت كالزحافات الارضية الحقيقية مثل الضباب والصداع بعد ان كانت كالاسماك

وخلاصة القول ان حيوانات الدور القديم الحياة كان اكثرها حيوانات بحرية ولم تظهر البرية الا في اواخره واكثرها عديم الفترات ولم تظهر الاسماك من ذوات الفترات حتى تكوَّنت الطبقات

العليا من صخور الرتبة الثالثة. ثم ظهرت الزخافات التي نطقن البحر والبر في زمان صخور الرتبة الخامسة والزخافات التي نطقن البر في زمان الرتبة السادسة ولم ينتقض دور العديمة الحياة حتى تكاثرت الزخافات. واما نبات هذا الدور فاوله بحري ثم سباحي ثم بري والله اعلم

منشورات

كاشف السكر المغشوش

اوضح كاسا ماجور لجمعية الكيماويين الاميركيين الطريقة البسيطة التالية للكشف عن سكر النصب المغشوش بالكلوكس قال: بوضع السكر المشتبه فيه في كاس من كؤوس الشاي وبوضع مقدار مثله من السكر المؤكد خلوصه في كاس اخرى. ثم يصب قليل من الماء على كل منهما وتوضع الكاسان في ماء حار فيدوب السكر المغشوش ثم تترك الكاسان لتبردا فيعود السكر الخالص فيجمد واما المغشوش فيبقى غليظا كالشراب

رب الورق

قالت جريدة السينتفك اميركان كنا ظننا ان الورق قد عرفت كل منافعها حتى بلغنا انهم صنعوا من ربه في برسلو بجرمانيا مدخنة علوها خمسون قدما لا تقبل الاحتراق فابن ياترى غاية منافعها انتهى

حبر سمري

بعث ويد من الى جريدة الطبيعة (دي ناتور) الجرمانية بقول: امزج جزءا من زيت الكتان

و ٢٠ جزءا من ماء الشادر و ١٠٠ جزءا من الماء مزجا ناما. وهز المزيج كلما اردت غط القلم فيه لان بعض الزيت ينصل من المزيج ويطفو على الوجه فيعلق بالقلم ويطمس الكتابة. ثم اكتب به فتخفي الكتابة بعد جفاف الحبر ولا تظهر الا ببل الورق بالماء. وكلما جف الورق اخفت الكتابة عنه بلا استثناء

ازالة الصدا

يقال انه اذا مزج غبار التوتيا بالزيت والطباشير ودهن به الحديد بفرشاة مرة او مرتين يسلم من الصدا ابنا و وضع وقد اكتشف ذلك موسيو نوجن وموسيو دلت واعطيا الشهادة في معرض باريز الكهربي وها الان يستعملان للجسور والانصاب والسفن الحديدية فاذا كان لهذا الدهان ما ذكر من الوقاية للحديد فهو من ارفع المكتشفات الحديثة. اما المقادير التي تستعمل من كل من التوتيا والزيت والطباشير فهي ٨ من الاول و ٧١ من الثاني و ٢ من الثالث

اهمية العلوم العقلية^(١)

لمجناب النفس هارفي بورتر استاذ التاريخ والعقليات في المدرسة الكلية السورية

قد انتبهنا الى غاية سنتنا المدرسية هذه وأن لبعضكم الخروج من ميدان الدرس والاستعداد الى ميدان العمل والجهد فوقتم على العلوم المدرسية واشرفتم الآن على الهوم العالمية وكأن لسان حالكم يقول اننا اكملنا الدرس واحرزنا الشهادة فاعلينا الآن مباشرة الاعمال ولذلك لما ساعدني التصيب بمخاطبتكم بالخطبة السنوية هذه بادرت الى تذكيركم بان ما حصلتموه ليس الا قطرة من بحر زاخر وذرة من عالم واسع لا تبلغون غايته ولو عكفتم عليه مدى الحياة . فلا تحسبوا انكم بلغت نهاية العلم فانكم لا تزالون في بدايته فاياكم وترك الدرس واهمال المطالعة اذا كنتم تريدون اتمام الفائدة التي حصلتموها باقامتكم في هذه المدرسة واجناء ثمار انعابكم الجزيلة التي تعبتموها فيها . ولا تنسوا ان الدرس وتهذيب العقل اثمن واشرف ما يفتنيه الانسان فواظبوا عليها وارعوني السمع فابدي لكم بعض ما عندي من الملاحظات على سمو العلوم العقلية المحضة واهيتها من حيث هي في ذاتها ومن حيث علاقتها بسائر العلوم . والباعث على ذلك انما تعد عند البعض قليلة الفائدة وهمية الجوهر باطللة النتيجة فمن عكف عليها ضيع وقته وافسد علمه والصحيح انما تبحث في اسى المباحث . والسبب في ما يظن ذلك البعض عنها ان مدار البحث فيها غير مداره في سائر العلوم لانه غير حسي ونتائجها غير حسية فلا نفاس على قياس سائر العلوم ولا تدرك الا ادراكا مجردا . ويشغل الناس عنها كثيرا في ايامنا بالعلوم الطبيعية لسبب النجاح العظيم الذي فاز به اصحاب هذه العلوم ونفع نتائجها لعامة الناس فان فائدة الطبيعيات عظيمة لا تنكر وقد تميزت فيها على غيرها وتقدمت تقدمها العجيب بواسطتها فانه لم يرض على الجنس البشري عصر يعادل عصرنا في كشف اسرار الطبيعة واحكامها ونواميسها والاستعانة بها على استنباط ما يفيد النملن ويمكن الانسان من التسلط على الطبيعة . وهذه الاكتشافات تتزايد الآن تزايداً سريعاً حتى يكاد لا يبارحنا يوم الا ويجد فيه شي جديد عجيب مفيد بنسبنا حد قوانا المحدود وبوهنا ان لا نهاية لاكتشافات الانسان ولا معجزة الاقوي عليها ان استمر على ما هو عليه اليوم من التقدم والنجاح في كشف اسرار الطبيعة واستخدام قواها لنضاء حاجاته . ولا يبعد ان العصر القادم يميز على عصرنا هذا كما تميز عصرنا على ما سلف (وهل يبعد ان يتمكن الانسان من المسير في الهواء كما تمكن من المسير بجراً وبراً بسرعة تذهل اسلافنا لو سمعوا بها وهل يستغرب ان تكتشف آلة جديدة تفوق الآلة البخارية قوة كما فاقت هذه ما سبقها) ولا يبعد ان ما نحسبه اليوم عجيباً بحسبة المتأخرون عنا مبتدلاً بسيطاً لكثرة

١ وفي الخطبة السنوية التي خطبها على الذين اكملوا دروسهم من تلامذة المدرسة الكلية . انظر الانتخاب

استخدامه كاللغراف عندنا ويستغربون بساطتنا كما نستغرب بساطة السالين ويدرك اولادهم ما
يتعذر اليوم على فطاحل علماء الطبيعة اذ يحتمل انه توجد قوى طبيعية مستترة عنا ولكن تنكشف
لم فيستخدمونها لنضاج حاجاتهم . كل هذا من الممكن فابن النهاية وابن الحد الذي لا يمكن للانسان
تجاوزة لانه لا بد من حد فان قواه متناهية وهو يشعر بنفـه بل يتيقن انه ليس بقادر على كل شيء
وانه توجد اسرار يتعذر عليه ادراكها وان دونه حواجز قد سطر عليها " الى هنا تاتي ولا تعدى "
فاذا سالنا الطبيعة عن حد معرفتنا وقوتنا هذا لم ترد علينا جواباً لانها لا تخبرنا عن شيء غير ما
في الطبيعة . ولا يدرك ما وراء الطبيعة او ما فوقها الا العقل بقواه البديهية لانه مقرر بالاخبار ان
العقل يدرك بعض المبادئ والاوليات السابقة للطبيعة والتي هي ضرورية لها يترتب وجودها
عليها ولولاها لم يوجد شيء من الموجودات وهي ازالة ابدية . ولا يخفى انه يوجد علم غير علم الطبيعة
وقد عكف الناس عليه في الاعصار الغابرة ولكن تقدم العلوم الطبيعية في عصرنا هذا صرف
اغلب الازهان عنه وعن اهميته فاستصغروا مطالبه واهملوا خفايا المعرفة البشرية التي لا يليق
اياها لانها متعلقة باسئ ما في الانسان ولا يستطيع انكارها ولو كانت لا تدرك بالحواس ولا تثبت
بالبراهين الحسية والطبيعية لانها ثابتة نقرها البراهين العقلية المحضة او يراها العقل بغيره بلا
برهان . وقد ينكر البعض ما بني على هذه المبادئ من العلوم العقلية ولا يسلمون بصحة نتائجها لانها
لا تثبت بما تثبت به نتائج العلوم الطبيعية ولا تجرب بمجراها ولا يبحث عنها كما يبحث عنها ولشدة
انصبابهم على الطبيعيات واهتمامهم بنواميسها واحكامها زعموا ان كل ما لا ينطبق عليها فاسد
الجوهر او فاسد النتيجة على الاقل ولذلك تراهم يعدون علم ما وراء الطبيعة وعلم العقليات
المحضة علمين فاسدين مبادئها وهمية وغايتها باطلة ومباحثها عيب لان ما فيها لا يقع تحت الحواس
ولا تثبت بالامتحان الطبيعي كما تثبت النضايا الطبيعية فهم لا يسلمون الا بما كان واقعا تحت الحواس
محكوماً فيه بحسب النواميس الطبيعية . واذا قيل لهم وما تقولون في الافعال العقلية المحضة انكروا
كونها محضة وقالوا ان العقل انما هو مادة وظواهره ظواهر مادية وان عالم العقليات المحضة التي
ترعون وجودها عالم صور الوهم ولا وجود له ولو اعتقد الناس وجوده منذ الاعصار الاول حتى
الآن . فالفكر - الذي هو فعل العقل عندنا - ليس عندهم الا مفرزاً من مفرزات الدماغ كما
ان الصفراء مفرز الكبد او حركات في جواهر الدماغ المادية بها تجمع تلك الجواهر على اشكال
مختلفة فتظهر منها ظواهر العقل المختلفة . فالافعال العقلية اذا عندهم اما مادية او نتائج المادة
هذا ما يدعونه فان صح فلا صحة لعلم العقليات على ما هو اليوم والواجب ان يكون علماً من
العلوم الطبيعية يبحث فيه كما يبحث فيها . والصحيح ان قولهم هذا دعوى فاسدة قد بنوها على مبدا

فرضوه ولم يثبتوه وهو ان كل ما يوجد في الكون اما مادة او ما ينتج عن المادة ولا وجود لغيرها .
ولما كان هذا المبدأ مخالفا لما ذهب اليه اكثر الناس في كل زمان ومكان ولما هو معهود عندنا
مقرر من اخبارنا العقلي لم يجر التسليم به البتة قبل ان ياتوا ببيانات قوية راهنة لم يقدروا ان
ياتوا بها بل تعذر عليهم الاقتراب اليها . وقد حالت دونهم المصاعب فالزمتهم ان يتركوا قولهم
الاول بان الفكر مفرز من مفرزات الدماغ مسلمين ان هذا القول خالق بفلاسفة البرابرة والمتوحشين
لا بغيرهم . واما قولهم الثاني وهو ان الفكر يحصل من اهتزاز جواهر الدماغ فلا يزالون مصرين
عليه ولكنهم لا يستطيعون اثباته وهم انما يقولون به لموافقة مبادئهم له وهو انه لا يوجد في الكون غير
المادة او نتيجتها . فساد قولهم هذا ظاهر لانه ان سلنا بمبادئ المذكور لم ينتج معنا ما يقصدونه . فاذا
سلنا انه لا يوجد في الكون غير المادة وحركاتها وافعالها وانفعالاتها فابن نذهب بالوجدان والتعقل
اذ ما نعرفه عن المادة وحركاتها لا يمكن ان ينتج الوجدان والتعقل فان حركات المادة لا تستحيل الى
وجدان في شيء من الاشياء المادية المعروفة فكيف يتصور انما تستحيل كذلك في الدماغ . والحركة
على انواعها تجري على نوااميس معروفة ولا نرى فيها شيئا من الوجدانيات فعلى اية ناموس من
هذه النوااميس نتحول في الدماغ الى وجدان . فان قيل ان ناموسها في الدماغ غير ناموسها في
غيره قلنا يمتثل لنا ذلك قبل ان نسلم به . ولا يخفى ان قولهم هذا ينقض قولهم الاول بان المباحث
العقلية يجب ان تجري على اسلوب المباحث الطبيعية . والخلاصة انهم لا يدركون كيف نتحول
الحركة المادية الى حركة عقلية او ظواهر المادة الى ظواهر العقل كالوجدان والذكر والتعقل
والارادة وقد خبطوا في هذا البحث كل الخبط حتى اقر بعض مشاهيرهم بان "استحالة افعال
الدماغ الطبيعية الى ما يطابقها من الوجدانيات لا تعقل" يعني ان الفرق بين الامرين عظيم لا يؤذن
بتصورها امرا واحدا او بامكان ارتباطها معا ارتباطا طبيعيا كارتباط العلة والمعلول مثلاً . وهذا
ما يشهد به اخبار كل عاقل اذ العقلاء لا يستطيعون ان يتصوروا افعال الارادة والبداهة
والوجدان كما يتصورون الحركة او الحرارة او الفعل الكيماوي في المادة ولا ان هذه تحصل عن
تلك لان ما يعلم عنها بالاختيار يبطل زعم القائلين بتشابهها . فقول الماديين لا يطابق الواقع
ثم يقولون انه اذا ثبت ما تقدم فالبحث عن العقليات المحضة او عن ما وراء الطبيعة عبث
لانه لا يجري على ناموس معروف مقرر كالناموس الطبيعي ولا يخفى الامتحان العلي الذي هو اس
التصديق فلا يقطع بصحة نتائج ولو سلم بمقدامته . اما كون العقليات لا يحكم عليها حسب نوااميس
الطبيعة المادية فحق نسلم به بل نجعله اول مبادئ هذا العلم واهما غير انه لا يلزم من ذلك ان
هذا العلم ليس له ناموس وان ناموسه لا يعرف لانه ثبت بالاختبار العقلي في الوجدان لا بالاختبار

الحسي في المحاسن الظاهرة . وفي هذا الاختبار العقلي الوجداني يجري امتحان العقليات ونتائجها ونحن نؤكد ان هذا الامتحان يمكن ان يجري بكل حرص ودقة وان ما ثبت به ايقن ما يثبت بالامتحان الحسي بل نقول انه لا يتم امتحان النوايس الطبيعية الا بالاستعانة بالعقليات المحضة كالرياضيات والمنطق وعليه فنحن لا نخالف علماء الطبيعيات في مبدئهم ان كل علم يثبت بالامتحان والتجربة بل نخالفهم ان قالوا ان كيفية التجربة ومدارها يجب ان يكونا سيئين في الطبيعيات والعقليات . ولا نسلم ان البحث في العقليات يجب ان يكون بالمشروط التشريحي او بالكيمياء او بالكهربائية وما اشبه بل بالوجدان والتفكير وما يتعلق بهما وعلى هذه الكيفية يمكن وضع علم العقليات المحضة وعلى هذا الاسلوب يمكن البحث فيه واثبات حقيقته

ويعترض على علم العقليات المحضة بان مبادئه مبهمه غير واضحة وان كانت حقيقية وانه يختلف فيها كثيراً . ولا سبيل فيه لرفع الابهام ولا تفادى الباحثين لان الحكم يرجع الى وجدان كل واحد فيرى الواحد ما لا يراه غيره ولا حكم يحكم بينهما كما في العلوم الطبيعية حيث يجري الامتحان العقلي لاثبات الحق وبطلان غير الواقع فيقع المتباحثون ويغى الاتفاق . ولا بد لكل علم من حكم يثبت الحق وينفي الباطل فان لم يكن لنا في العقليات حكم كهذا فالبحث عنها عبث . نقول ان هذا الاعتراض ساقط لانه يوجد في العقليات حكم لا مهرب من حكمه ولا ينكر حكمه ولا يخالنه الا المكابر او الجاهل وهذا الحكم هو وجدان الحس والحكم العام اي ما يحكم به الناس جميعاً في كل مكان وفي كل زمان من جهة الوجدانيات . فان اختلف في الوجدانيات رفعت الدعوى الى هذا الحكم ووجب التسليم بحكمه ولا يابى التسليم الا المكابر او الشاذ العقل الذي لا يقاس عليه . والعلم يقوم بما يجري على التماس لا غير . هذا ويقول قائل كيف يستفهم هذا الحكم وكيف يعرف حكمه فان سلمنا بوجود الوجدان العام فكيف يمكننا الوصول الى حكمه . نقول ان ذلك يقوم باستشهاد التاريخ وشرائع الناس وعوائدهم ولغاتهم واديانهم وما اشبه فان هذه كلها تخبرنا عن افكار الناس ومبادئهم العقلية والادبية . وبمقابلتها بعضها البعض الآخر نرى ما هو عام فيها فتتخذ مبدأً وناموساً للعقليات لا بد من قبوله . وعليه يبني علم حقيقي كامل الشروط ثابت النتائج . كذا يبني علم العقليات ولكن كان كثير من مباحثه باطلاً ونتائجه فاسدة فاستصغر البعض واعترضوا عليه بان ليس فيه شيء ثابت . والسبب في ذلك عدم مراعاة حدوده وشروطه فان اهملنا اسلوبه الصحيح وتركنا استشهاد الحكم العام لتحقيق الواقع وبطلان غير الواقع افضى ذلك الى اغلاط جسيمة ونتائج فاسدة كما ينفي في العلوم الطبيعية ان لم تستشهد الطبيعة لاثبات كل نتيجة . فلا يلزم في علم العقليات المحضة غير ما يلزم في بقية العلوم اي انه يجري على شروطه وعلى اسلوبه الصحيح . وقد راعى

المناخرون من اصحاب هذا العلم هذه الشروط اكثر من المتقدمين فامتحنوا نتائجهم بالاخبار واعلمها
 كانت اصح وفوائدها اثبت * اما هذه الفوائد فيجب ان تلاحظ لكي تفهم اهمية العقليات العظيمة .
 والفائدة الاولى هي معرفة الانسان ما هو ومن اين اصله وما هي غايته وانه اهم ما يمكن البحث عنه .
 ونقول قولاً مقررًا ان من بحث عنه غاضاً الطرف عن العقليات يترك الجانب الاعظم والا هم من
 مدار هذا البحث وانه يكون في ضلال مبين اذا ظن انه يقدر ان يعرف الانسان حق المعرفة
 ويعين مقامه في الخليقة ويكشف اصله بامعان النظر في خواصه الجسدية المادية فقط . لان ما هو
 الانسان . ايراد هذه اللفظة حيوان مركب من اعضاء جسمية واجهزة مادية فقط . لا ايراد
 بها حيوان له خواص لا توجد في المادة ولا تشتق من المادة اعني ان فيه ما يفوق الطبيعة وما
 يتسلط على الطبيعة . لا ينكر ان هذا هو معنى اللفظة بالوضع وهذا مفهوم عند جميع الناس غير
 الفلاسفة الماديين وان كان الحكم العام الذي اتفق الجسد البشري عليه منذ الاول خطأ فعلى من ينكره
 بيان الخطأ وذلك حجة راسخة يات بمثلها ولا بما يقار بها . ولا مرظا هر في وجدان الناس ان خواص الانسان
 غير المادية هي اهم جداً من المادية حتى انه اذا اريد التمييز بين الطبيعيتين فيه يقال ان الاولى هي
 الخواص الجوهرية دون الخواص المادية فن اعتمد على هذه في البحث عن حقيقة الانسان اعتمد
 على الادنى فيه وهذا عين ما فعله بعض الطبيعيين . وقد ظنوا انهم الحقوا الانسان اصلاً بالحيوانات
 البكم لانهم ينووا مشابهته لها في الخواص الجسدية غير مكتسبين بالصفات العقلية كثيراً كان اهميتها
 قليلة في هذا البحث حال كونها الامر الاول الكلي الاعتبار الذي عليه يتوقف التمييز الحقيقي بين
 الانسان وسائر الحيوانات وليس على الخواص الجسدية . ومن وقف على عقليات الانسان وامعن
 النظر فيها يرى انها تتميز عن صفات بقية الحيوانات العقلية ليس قوة ودرجة فقط بل نوعاً ايضاً حتى
 لا يمكن اشتقاقها من عقليات ما دون الانسان فان البدييات والاديات ليس لها اصل في غير
 الانسان بين الحيوانات . وحيث لا اصل فلانمو ولا ارتقاء . هذا ونكرر قولنا ان البحث عن
 الانسان مع ترك هذه الصفات السامية عبث وتعيين اصله بالاعتماد على صفاته الجسدية فقط جهالة
 لا توصف ولا يقبلها العقل السليم بل يحق له ان يرفض كل الرفض هذا الاسلوب في البحث عن
 موقع الانسان في الخليقة . فلماذا يعكف الذين يريدون اظهار الفرق بين الانسان وسائر الحيوانات
 على كونه منتصب القامة قليل شعر البدن متسع المحجمة كبير الدماغ بالنسبة الى حجمه وما اشبه من
 الصفات الجسدية ولا يلتفتون الى كونه ناطقاً مدركاً للبدهييات ذا ارادة حرة وطبيعة اديية . ولماذا
 لا يجعلون بحثهم عن امور الهيئة الاجتماعية بين البشر واسبابها واصولها ولماذا لا يسألون عن حقيقة
 التمييز والاحكام والشرائع وما هو اعظم من كل ذلك اي امر الاديان وتصورات الانسان من

جهة خلود النفس والمسؤولية في افعاله. هذه هي الامور المهمة في هذا البحث وليس كونه شيئاً ببعض
المحيولات بنية فالاعتماد هو على العقليات وليس على الجسديات او الطبيعيات الا اذا اقيم
الدليل القاطع على ان هذه اصل تلك لكن ذلك لم يعم وهو بعيد الامكان

ونرى اهمية العقليات المحضة ايضاً في ان اصولها اثبت من اصول كل علم غيرها فانها بديهية
والبدهييات اوضح وايقن ما يقع تحت ادراك البشر فاولييات الرياضيات واضحة ثابتة غاية الوضوح
والثبوت حتى لا تحتمل الانكار ومن انكرها فهو لا محالة مكابر او جاهل كمن ينكر ان الاشياء
المتساوية لشيء واحد متساوية بعضها لبعض وان خطين متوازيين في سطح واحد لا يلتقيان وما
اشبه من اوليات الهندسة فهذه هي من احكام البداهة لا تقبل الانكار وهي اثبت من كل حقيقة
طبيعية وليس يصح في الافهام شيء اذا احتاج النهار الى دليل

وما يبنى عليها استدلالاً مثلها ثبوتاً وقس عليها سائر البديهييات كالاستدلال واصول المنطق التي
اذا بطلت بطلت اقامة كل دليل . ومنها المحكم بوجود المكان والزمان المطلقين وانه لا بد منها
شرطاً سابقاً لوجود شيء من الماديات . ومنها المحكم بوجود علة لكل معلول . ومنها المحكم بالخير
والشر وما اشبه من الاحكام البديهية التي تبنى عليها العقليات المحضة وان كانت المبادئ صحيحة ثابتة
فكذلك العلم المبني عليها اذا جرى بموجبها فهو اثبت من العلوم الطبيعية لان مبادئه اثبت الا اذا
توقفت هذه عليه ايضاً كما هو الواقع في اكثرها . وهذا ينفي بنا الى الامر الثالث في اهمية العقليات
المحضة وهو ان العلوم الطبيعية مستندة عليها ومستعينة بها في مباحثها . ترى آليس الغرض من كل
بحث طبيعي معرفة علل الحوادث وما الموجب لذلك الا احكام البداهة وهو ان لكل معلول علة .
اولا يستعين الباحث عن الطبيعيات بالاستدلال وقوانين المنطق التي هي احكام بديهية محضة
وهل يمكن لصاحب الطبيعيات ان يبحث عنها بدون فرض المكان والزمان وان كل جسم
متغير قابل للتجزؤ وغير قابل للجسم آخر في حيزه . وهذه هي جميعها من احكام البداهة ولا يمكن
التقدم خطوة بدونها . فهل يليق ان يحتقر العقليات المحضة وينكر علمها وينسب اليه بطلان النتيجة
فكفانا ما تقدم دليلاً على اهمية العلوم العقلية المحضة فان لها محلاً بين العلوم ولا يليق اهاؤها
اذ يتوقف عليها مطالب سامية

ايها الشباب تلاميذي الاعزاء قد وقفتم على مبادئ بعض العلوم الطبيعية والعقلية مدّة
اقامتمك هنا وعليكم الآن عند خروجكم من دار المدرسة ان تذكروا ان غاية الدروس المدرسية
وضع اساس العلوم وتهذيب العقل وترقيته لكي تتمكنوا من الوسائط اللازمة لاستيفاء البحث عن
بعضها في مستقبل حياتكم فلا تظنوا انكم قد ادركتم كل ما يمكن ادراكه منها بل واطبوا على المطالعة

والدرس لكي تزدادوا علماً وتوسع عقولكم التي هي اسمى ما فيكم وزيتكم . فلا تهملوا ما ياول الى
خيرها ولا تنسوا ان شرفكم وشرف جنسكم يتوقفان عليها ودونكم نصيحة الرسول حيث يقول
” اما في اذها نكم فكونوا كاملين “

فضل الكيمياء^(١)

لاكثر العلوم غاياتان غاية مجردة وهي كشف الحقائق الجديدة وتحقيق النضاي القديسة وثاية مترجمة وهي توفير
اسباب الراحة والرفاهة . وقد لا تنحصر الغاية المنزجة في العلم نفسه بل تنصل الى غيره من العلوم او
يتسع بها نطاقه حتى تصدر عنه فنون كثيرة لم تكن لولا . ويصدق هذا على علم الكيمياء اكثر مما يصدق
على غيره لانه قد امتاز بسمو غاياته المنزجة واتساع نطاقها حتى دخل بواسطتها كل روض من رياض
المعارف وبقى له اثر اطيماً في كل عمل من اعمال البشر وصدرت عنه فنون كثيرة يتعاطاها العدد
العديد من الناس وصار الطبيب والزارع والصانع والتاجر والحاكم مديونين له في كثير مما يعلمونه
ويعملونه بل صار كل احد يحنى كل يوم شيئاً من ثمار الكيماويين التي اينعت بين انانيهم وميائهم . واني
لا اطيل الدعوى لئلا اضطر الى تكثير الشهود والوقت ضيق فاكفي بذكر اليسير مما افادته علم
الكيمياء للطب والزراعة والصناعة والتجارة ليظهر فضله عليها ولزومه لتقدمها

النبذة الاولى . في فضل الكيمياء على الطب

لا خلاف في فضل الكيمياء على الطب وفي ان الطب قد استفاد من الكيمياء ما لا غنى له عنه .
ولزيادة الايضاح اذكر شيئاً من فوائد الكيمياء للاقرباء ذين والفسبولوجيا
منذ اكثر من خمسين عاماً كان ليبيك^(٢) الكيماوي الجرمانى الشهير يبحث في فعل الكلور بالالكحول
فوجد انه يحدث من تفاعلها مادة جديدة تمتاز عن كل المركبات المعروفة حينئذ فسماها كلورالاً وهي
اسم مخوت من الكلور والالكحول . ثم رأى ان الفلويات تحمل هذه المادة فيحصل منها حامض غليك
ومادة اخرى جديدة وهي ما نسميه الآن بالكلور وفورم . ثم لما عرفت خواص الكلور وفورم وشاع استعماله
قال ليبريش الكيماوي اذا كانت الفلويات تحمل الكلورال الى حامض غليك وكلور وفورم فالدم بحلة

(١) وهي خطبة لاحدنا يعقوب صروف تلاها في المجمع العلمي الشرقي في جلسة تموز ١٨٨٢

(٢) هو البارون يستوس فون ليبيك اعظم كيماوي القرن التاسع عشر ولد في درامستاد في الثاني عشر من
ايار احد شهور سنة ١٨٠٢ ودرس بيون وارلنجن وباريس وصار استاذ الكيمياء في مدرسة مونغ الجامعة وكان
اكثراشغافاً له في العلاقة بين الكيمياء الآلية والفسبولوجيا والباثولوجية والزراعة وتوفي في ١٨ نيسان سنة ١٨٨٢

ايضاً اذا عولج به الانسان لانه قلوي فينولد منه الكلوروفورم فكان كما قال وشاع استعمال الكلورال
كما شاع استعمال الكلوروفورم وعليه فالكلورال والكلوروفورم وهما من الزم العقاقير الطبية كشفها
شيخ الكيماءين وهو يبحث عن الحقائق الكيميائية المجردة^(٢)

ومثل ذلك اكتشاف فعل الحامض السيليسيليك فان كواكب الكيماء كان يبحث عن طريقة لاصطناع
بعض المركبات الطبيعية وبعد ان اشتغل في هذا الموضوع سنين كثيرة اكتشف طريقة لاصطناع
الحامض الاكساليك ومن ثم تيسر للكيماءين اصطناع بقية الحوامض الآلية وكان الحامض السيليسيليك
يستخرج من قشر الصنم على اسلوب كثير النفقة فصار يستخرج من الحامض الكربونيك على
اسلوب سهل قليل النفقة جداً . والحامض السيليسيليك يخل بسهولة الى حامض كربونيك واكسيد
الكربون الثاني الذي يطلق عليه اسم الحامض الكربونيك فقال كواكب اذا كان الامر كذلك فيمكن
استغلال الحامض السيليسيليك لمضادة الفساد بدلاً من الحامض الكربونيك بل يجب ان يفضل عليه
لانه خال من الرائحة والطعم تقريباً وجرعته القليلة غير سامة فكان كما قال اي ظهران الحامض
السيليسيليك من اقوى مضادات الفساد وان لم يكن فعلة هذا ناتجاً من انحلاله الى حامض كربونيك
وحامض كربونيك كما ظن كواكب . والخلاصة ان الكيماء اوجدت للطب عقاقير كثيرة قليلة النفقة
وبينت له فائدها

هذا ولا ينحصر فضل الكيمياء على الطب في كشف العقاقير الطبية بل يعم اكثر اركان الطب ولا سيما ما
يتعلق منها بالهواء والطعام والشراب التي يأمل الاطباء ان يصير مدار العلاج عليها . اما الهوا فقد
استنبط الكيماءيون طرقاً مختلفة لمعرفة ما فيه من الحامض الكربونيك والاكسيد الكربونيك والاوزون
والبخار المائي ونحوها من الشوائب ومقدار ضررها ولم في هذا الموضوع ابحاث كثيرة آلت الى راحة افكار
العباد وتسكيت اراجيف المرجفين كما يظهر ما يلي . منذ مدة اكتشف سنت كلر دقيل الكيماءي الشهير
ان الحديد المصبوب اذا كان حامياً الى درجة الحمرة ينفذ الاكسيد الكربونيك بسهولة ومعلوم ان
الافرنج ومن يجذو حذوهم يستعملون الكواين الحديدية المعروفة بالوجاقات ويشعلون فيها فحمًا ومعلوم
ايضاً ان الاكسيد الكربونيك وهو سم زعاف يولد بكثرة من اشتعال الفحم وان الكواين الحديدية
كثيراً ما تنحى الى درجة الحمرة فجمع الناس هذه المقدمات واستنبطوا منها ان الاكسيد الكربونيك بسم
هوا كل بيت يوقد فيه فحم في كانون (وجاق) حديدي فذعروا من هذه الكواين ونسبوا اليها كل
ما يقع بهم من الامراض والبلايا واشتد هرجم ومرجم فانبرى كيماءيان شهيران كوتشلك الليسكي

(٢) هذا على ما قاله الاستاذ رومن استاذ الكيمياء في مدرسة ميكنس الجامعة والمشهوران سويران هو

الذي اكتشف الكلوروفورم

وفوغل البرابني لكشف حجاب هذا الوهم واستنبط كوتشلك طريقة ينكشف بها الأكسيد الكربونيك إذا كان في الهواء ولو كان مقدارُه نحو واحد من خمسة آلاف من الهواء ثم امتحن بها هواء مدرستين فيهما كبريتين مختلفة من الحد يد فوجد ان الأكسيد الكربونيك في هوائها اقل من ان تكشفه هذه الطريقة. واستنبط فوغل طريقة اخرى مدارها مزج الهواء بماء فيه نقطة دم ثم النظر في الدم بالسبكتروسكوب فاذا كان الأكسيد الكربونيك واحداً من مئتين وخمسين من الهواء تغير به الدم وظهر تغيره بالسبكتروسكوب ثم امتحن هواء عدة من المدارس فوجد انه اذا كان فيه شيء من الأكسيد الكربونيك فهو اقل من ان يؤثر في الدم واقل من ان يضر بالناس فانتفى هذا الوهم وما يجي عنه من الفلق والانزعاج بل من الامراض والاوصاب

واما الماء فلا شك انه قد تشوبه شوائب كثيرة تولد منها امراض مختلفة ولكن الكيمياء بين قد استنبطوا طرقاً عديدة لمعرفة صحته وفساده ومقدار ما فيه من الشوائب المفسدة كالتطرق التي اعتمدتها في امتحان ماء نهر الكلب واستنبطوا ايضاً طرقاً كثيرة لتتبعه وتصفينه وقد عرفت الدول الاوربية قدرهم فاناطت مشاهيرهم بامتحان مياهها لان لصحة الماء وفساده اليد الاولى في الصحة العامة

واما الطعام فقد حلله الكيمائيون وعرفوا تراكيبه المختلفة وتأثير الاختار والانضاج والهضم فيه ومقدار ما فيه من الغذاء وتوصلوا من ذلك الى تعيين الطعام اللازم في بعض الامراض . ولكثرة مواد الطعام واختلاف انواعه لم يستوف الكيمائيون بحثهم فيه حتى الآن كما انهم لم يستوفوا بحثهم في اكثر المسائل الفسيولوجية . وما احسن ما قاله الشهير ليك في هذا المعنى وهو "ان الابحاث الفسيولوجية والكيمائية في الطب لم تنزل في طفولتها ومع ذلك فقد اثبتت ان ما يجري في الجسد الحي يجري على نواميس طبيعية وكل يوم نرى من الاكتشافات الجديدة ما يحقق لنا ان هذه النواميس هي مما يمكن معرفته. ومن المعلوم انه كان عند الاقدمين اطباء نظس وهم لا يعلمون شيئاً من التشريح وان الامراض كانت تدأى وتشفى وحينئذها غير معروفة كما ان الحصى والالتهاب بناويان الآن وحينئذها مجهولة ولكن لا يحق لاحد ان يستنتج من ذلك ان معرفة حقيقة الامراض مستحيلة" وقال ايضاً "اذا لم يخرج الاطباء في الفسيولوجيا والكيمياء تخرجاً كاملاً لا يحق لنا ان نعجب من محاماة العقلاء على افسد الآراء" وهذا القول الحق يقضي بفضل الكيمياء على الطب وبوجوب تدريبها لطلبتها تدريباً متقناً وتخريجهم فيها حتى يدركوا ما بين اباديهم من الحقائق الكيمائية ويكونوا على استعداد للملاحظة كل ما يعرض لهم اثناء معالجتهم للامراض من القضايا التي تنطبق على الحقائق الكيمائية المعروفة او تنكشف بها حقائق اخرى مجهولة . هنا ولو استطردت الكلام الى فضل الكيمياء على الطب في كشف السموم ومعالجتها ومعرفة صحيح الادوية من مغشوشها للزمني ان انشئ فيه كتاباً كبيراً

البذة الثانية . في فضل الكيمياء على الزراعة

ان كل ما عرفة الاقدمون من علم الزراعة لم يبلغ حقيقة تركيب النبات والتربة التي ينمو فيها والعلاقة بينهما وبين الدمان واكثر معارفهم كانت اتفاقية انصلوا اليها بالاتفاق بدون ان يعرفوا شيئاً من حقيقةها كما هي حال فلاحي بلادنا في هذا العصر . واول من بحث في الزراعة بحثاً علمياً كيمائياً والاربيوس الاسوجي وذلك في اواسط القرن الثامن عشر ثم قام دافني الانكليزي في غرة القرن التاسع عشر وبين ان الشادريز يد في خصب النبات وحل كثير من انواع الزبل تحليللاً كيمائياً وبقية سنير وسوس وسبرنجيل وغيرهم ولكن كانت ابحاث هؤلاء وكل من سبقهم وتبعهم الى ايام ليك كالرفع الجديدة في الثوب البالي . اما ليك فانه مؤق هذا الثوب وخاط الزراعة ثوباً جديداً وذلك سنة ١٨٤١ وهو اول من قال ان العظام اذا صب على دقيقتها حامض كبريتيك يتكون منها فصفات الكلس المتعادل الذي يذوب بسهولة فيسهل على النبات امتصاصه وهذه الحفينة مزيد الاعتبار عند ارباب الزراعة لانها اساس كل انواع السماد الصناعية والطبيعية التي فاقت على السرقين في فعلها ومندار ما يستعمل منها . وفي ذلك الحين قام بوسنغول الفرنسي وكان من الاغنياء والعلماء فامتنح امتحانات كثيرة في علم الزراعة وادى نتائج امتحاناته في كتابه المسمى بالنظام الزراعي المطبوع سنة ١٨٤٣

ومن اشهر الذين اتقوا الزراعة بالعلم والعمل وخدموها بالمال والرجال واستعانوا عليها باكبر كيمائي العصر السرجون لوز الانكليزي . ولد هذا الفاضل سنة ١٨١٤ وطلب في مدرسة اتن ومدرسة اكسفر د وصرف معظم عنايته الى الكيمياء وشرع سنة ١٨٣٧ في تطبيق القواعد الكيمائية المعروفة حينئذ على الزراعة ثم ضم اليه الدكتور كبرت سنة ١٨٤٢ وافرز جانباً كبيراً من اراضيه للامتحانات الزراعية ووقف لهذه الامتحانات مئة الف ليرة انكليزية من ماله واستعان باكبر كيمائي العصر كاستاذ واي والدكتور فرنكلند والدكتور فلكر وغيرهم وقسم تلك الاراضي اقساماً عديدة وزرعها انواعاً مختلفة من النباتات من الحبوب والبقول والانجيم والاشجار وكان يكرر زرع النبات الواحد في هذه الارض ثلاثين سنة متوالية ويعاقبه باخر في ارض اخرى مرة كل سنتين او ثلاث سنوات او غير ذلك ويزرع هذه الارض بدون ان يضع لها زبلاً ويزرع ارضاً اخرى بعد ان يضع فيها نوعاً معلوماً من الزبل الحيواني او الجمادي او الصناعي ويترك بعضها كل سنة وبعضها كل سنتين وبعضها كل ثلاث سنين وهلم جرا ما يطول شرحه حتى كانت تلك المزرعة هي المسكونة كلها على اختلاف ارضها وسمادها ونباتها . وكان يستعمل غلة كل قطعة من الارض ويختنها امتحاناً كيمائياً ليعلم مقدار العناصر التي فيها من الكربون والاكسجين والهيدروجين والنترجين ومقدار المركبات الآلية ايضاً

ويختم التراب قبل الزرع وبعده وقبل استغلال الغلة ويده على اعماق مختلفة ويلاحظ نمو الجذور
والسوق والاعصان والاوراق وتركيبها الكيماوي وهي في درجات مختلفة من النمو وينشركل ذلك في
بعض الجرائد الزراعية وفي تقارير بعض الجمعيات العلمية لافادة الزارعين في كل الاقطار
والامصار. وقد رأيت ان اذكر بعض الامور التي اتصل اليها هذا الفاضل هو ومعاونوه في ما يتعلق
بالنروجين لانه العنصر الجوهرى في المحبوب فمنها انه زرع القمح في قطعة ارض ٢٢ سنة متوالية
بدون ان يضع لها زبلاً فوجد ان معدل النروجين في الغلة السنوية من الفدان الواحد كان في
الثاني السنين الاولى اكثر من ٢٥ ليرة وفي الثاني السنين الاخيرة نحو ١٦ ليرة وزرع الشعير في ارض
اخرى ٢٤ سنة متوالية بدون ان يضع لها زبلاً فوجد ان معدل النروجين في الغلة السنوية من الفدان
الواحد في الاثنتي عشرة سنة الاولى ٢٢ ليرة وفي الاثنتي عشرة سنة الاخيرة ١٤٦ ليرة. وزرع الجذور في
ارض اخرى ٢١ سنة متوالية فكان معدل النروجين في غلة الفدان الواحد السنوية في الثاني السنين
الاولى ٢٢ ليرة وفي الخمس السنين الاخيرة ١٢١ ليرة. وزرع اللوباء في ارض اخرى ٢٤ سنة
متوالية فكان معدل النروجين في الغلة السنوية من الفدان الواحد في الاثنتي عشرة سنة الاولى
٤٨١ ليرة وفي الاثنتي عشرة سنة الاخيرة ١٤٦ ليرة الى غير ذلك من النتائج التي لا يمكن
استيفائها الا في شهادات كثيرة لانها نتيجة انعام ارباب سنة فاكثروا. والنتيجة الكبرى من هذه
الامتحانات وغيرها انه صار يمكن الآن ان تكون غلة الارض اربعة اضعاف ما كانت قبلاً بعمق اقل
من التعمب الذي كان يبذل فيها قبلاً والنفل في كل هذا للكيمياء وعلم الآلات

النبتة الثالثة . في فضل الكيمياء على الصناعة

ان من ينعم نظره في مصنوعات الافرنج والارباح الطائلة التي يربحها صانعوها والمخبرون بها
على رخص ثمنها يعجب غاية العجب ولكن من يعرف مقدار التسهيلات التي اولاهها العلم للصناعة لا يعجب
اذا كانت مصنوعات الافرنج تباع بثمن موادها. وهنا ايضا النفل الكبير للكيمياء فالصبغة والدباغة
والصبغة والوراقة والطباعة والتصوير واكثر الصنائع مدبونة للكيمياء وفي الاشارة الى اصطناع
الاصباغ المعروفة بالانيلين والقوة الصناعية والنيل الصناعي غنى عن التطويل
اما الانيلين فاول من اكتشفه أفرذر بن السكسوني وذلك سنة ١٨٢٦ بين الحاصل من
مستطرات النيل ثم كشفه رونكي الجرمانى سنة ١٨٢٣ في قطران القمح. ثم تناول هذا الموضوع كثير من
من كبار الكيماويين وبحثوا فيه بحثاً مدققاً واصطنعوا اصباغ الانيلين المختلفة من الاحمر والبنفسجى
والازرق والاخضر والاصفر والبرتقالى والنجري والاسود. قال الاستاذ بلكسام الكيماوي "ان في

اصطناع هذه الاصباغ وكثرة استعمالها لدليلاً قاطعاً على فضل الكيمياء

واما القوة الصناعية او الاليزارين فقد اكتشف عملها الاستاذان غراب وليبرمن سنة ١٨٦٨
فاغنت الناس عن القوة الطبيعية حتى ان الارض التي كانت مخصصة بزراعة النوق في فرنسا وهي تزيد
على خمسين الف فدان ابطلت زراعة النوق منها وصارت تزرع قمحاً وفي ذلك يقول الاستاذ بلكسام
”ان اصطناع اصباغ النوق من الانتراسين - احد مركبات النظران الفحمي - لمن اعظم المنافع التي
نفعت بها الكيمياء الصناعة ووضح الامثلة على لزوم التدقيق في درس المواد الآلية“. وتلا اصطناع
القوة اصطناع النيل وهو وان لم يشع حتى الآن فلا يبعد ان يشيع عن قريب ويفني الناس عن النيل
النباتي. هذا ومن اراد ان يعرف فضل الكيمياء على الصناعة بالتفصيل فعليه بكتاب التكنولوجيا
للاستاذ وكراجرماني فان فيه ٧٥٠ صفحة بحرف دقيق وقطع كتطع المنتطف وكله يبحث عن تطبيق
الكيمياء على الصناعة

النبذة الرابعة . في فضل الكيمياء على التجارة

ربما يعجب البعض عندما يسمعون ان للكيمياء فضلاً على التجارة ولكنهم لو نظروا الى تقدم الناس
في الغش والاحتيال مع تقدمهم في العلم والحضارة لرأوا ان للكيمياء باباً واسعاً تدخل منه الى دار التجارة
وتبين صحيح البضائع من فاسدها وخالصها من زائفها. كيف لا والنجع تباع حبراً وهي كتمان وتباع كتماناً
وهي قنب وتباع صوفاً واكثرها قطن والدقيق يخلط بالتراب والعنقاير الطبية قلما يوجد منها عقار
خالص والاطعمة الافرنجية تخرج بما لا يحصى من الشوائب فطل العسل قد لا يكون فيه اوقية من العسل
واوقية الزبدة قد لا يكون فيها درهم من الزبدة ودرهم الشع قد لا يكون فيه قمحة من الشع وهلم جراً
ما يطول شرحه ويقعدر وصفه لتفنن الصناع واتساع طرق الخداع ولكن الكيمياء فيصل الحق ونار
التحقيق لا يثبت امامها بطل ولا يقوى عليها زيف فتبين صحيح الامتعة من فاسدها ورائج البضائع من
كاسدها ويقاضى اليها التجار ويستفتونها كما يستفتي الخصوم النضاة

كل ذلك وعلم الكيمياء علم وضع لا يباهي بارتفاع المباني وغلاء الآلات بل قد يكون معمل
الكيمائي اخرج من قلاية الراهب وادواته اخس من نفاضة المزود ويكتشف بها اعظم المكتشفات
وانغمها للعباد. حكى ان ديماس الكيمائي العظيم شغف بالكيمياء وهو في الثامنة عشرة ولم يكن له ما
يتباع به فناني الجمع الغازات وآلة لتفريغ الهواء فجعل يسد مداخل الفناديل بزجاجات الساعات
ويستخدما لجمع الغازات وصنع آلة لتفريغ الهواء من حتمنة عتيقة ثم بحث وهو في تلك الحال في تركيب
الاملاح ومقدار ما فيها من ماء التبلور ولم يكن احد قد سبقه الى هذا المبحث وكتب نتيجة امتحاناته

وعرضها على مسيو ده لاريث فاندهل هذا لما رآها وقال لدياس انك انت وبرزليوس (وهو اعظم
 كياوي عصره) تبخنان في محبت واحد وحينئذ اشتمر امر دياس وطار صيته في الافاق فقصده البارون
 هبلت ليتعرف به وهاكم خبر مقابله لدياس بكلام دياس نفسه قال بينما كنت ذات يوم في مكتبي
 ارسم بعض الرسوم عن المكرسكوب وانا خالع سترتي تسهلاً للركة اذا بقارع يقرع الباب فقلت له
 ادخل ورفعت راسي لاري من هو واذا برجل لابس لباس العطاء (وفي الاصل وصف اللباس) قد
 دنا مني مبتسماً وقال اأنت مسيو دياس فقلت انا هو يامولاي ولكن لاتواخذني فقال كن براحة انا
 مسيو ده هبلت لم ارد ان امر مجتئفا بدون ان اتمتع برويتك فلبست سترتي حالاً ولم يكن عندي
 سوى كرسي واحد فقدمته له . هذا هو دياس قرين لييك واكبر كياوي هذا العصر بعد لييك كان
 بحث في ادق المباحث الكياوية وقتما لم يكن عنده سوى كرسي واحد . والمخالصة ما نندم ان للكيميا
 فصلاً عظيماً على اكثر العلوم والننون فيجب ادخالها في كل مدارسنا الكبيرة وترغب الطلبة في اخذها
 بالعلم والعمل اذ ليس ثمة ما يعينهم عن الاشتغال فيها لانها لا تقتضي ادوات كثيرة ولا نفقات طائلة

—xxx—

اعتراضات على الرأي السديي^(١)

ايها السادة الافاضل . وعندكم في صدر الخطبة التي خطبتها هنا منذ اشهر في الرأي السديي ان
 لثمنها برسالة وجيزة في بيان اوجه الاختلاف بين الواقع ومقتضى هذا الرأي فجمعت في هذه المقالة
 الوجيزة ما تجهز من الاعتراضات

الاعتراض الاول زيادة طول الزمان الذي يدور المرنج فيه على محوره على الزمان الذي
 يدور فيه قره الاول حوله * وهذا الاعتراض حديث العهد لان قري المرنج لم يكشفنا الا في اواسط
 سنة ١٨٧٧ . وقد تحقق بعد كشفها ان الاول منها وهو اقربها الى المرنج يدور حوله في ٧ ساعات
 و٢٧ دقيقة . ومعلوم ان المرنج يدور على محوره في ٢٤ ساعة و٢٧ دقيقة و٧١ من الثانية فدة
 دورته على محوره اطول من مدة دوران قره الاول حوله باضعاف . ولذلك قال البعض ان هذه
 الخفيفة الجديدة تفسد الرأي السديي لما بينها وبينه من المخالفة . فان مقتضى الرأي السديي في حكم
 لكبريين ان كل سيار يدور على محوره في زمان اقصر من الزمان الذي يدور تابعة فيه حوله قرأ كان
 ذلك التابع او غير قره هذا اذا لم تضطرب حركاته يجذب غيره من الاجرام له . ومدة دوران المرنج

(١) لاحدنا فارس نمر تلاها في المجمع العلمي الشرقي في جلسة تموز سنة ١٨٨٣

على محوره اقصر من مدة دوران قمره الأول حوله خلافاً لمنتضى الرأي مع انتفاء ما يوجب هذا الخلاف. فالرأي السديني يخالف الواقع

ودفع غيرهم الاعتراض بتفريج الخلاف المذكور على وجه يسلم فيه الرأي السديني من الانتفاض اعني انهم فرضوا وجود وسط لطيف دار قمر المريخ الأول فيه فاعينق عن الدوران حتى صارت مدة دورانه حول المريخ اقصر من مدة دوران المريخ على محوره بعد ان كانت اطول منها

أما كون هذا الفرض جائزاً فقد استشهدوا عليه فرض وسط لطيف يدور فيه ذو الذنب المعروف بمذنب انكي. وذلك ان ذا الذنب هذا كان في ابتداء الزمان الذي كشف فيه يدور في مدة معلومة ثم جعلت مدته تختلف عما كانت عليه. واذا استمر هذا الاختلاف جاريًا على معدل جريه الآن صارت مدة دوران ذي الذنب حول الشمس بعد عشرين الف سنة اقصر من مدة دوران الشمس على محورها الآن. وقد فرض العلماء لتعليل هذا الاختلاف ان ذا الذنب يدور في وسط لطيف يعيقه عن الدوران. وعلى هذا النحو فرضوا انه لما انفصل قمر المريخ عنه على نحو ما بينته في مقالة الرأي السديني بنيت الاجزاء السديمية اللطيفة منتشرة منه الى ما حولها او حول الأول منها وهذه الاجزاء هي الوسط المفروض دوران القمر الأول فيه

واما كون دوران الجرم في وسط لطيف حول جرم آخر مركزي يقصر المدة التي يدور الجرم فيها فيبانة انه متى تباطأ الجرم الدائر من معاوقة الوسط لانه زاد تاثير جذب الجرم المركزي فيه فزيد قرباً اليه. واذا زاد قرباً اليه قصرت مدة دورانه حوله حتى كأنه يزيد سرعة في الدوران. ولا يزال الجرم الدائر يقرب من الجرم المركزي شيئاً فشيئاً ما دام الوسط يعاوقه حتى يقع على الجرم المركزي. وعليه فاذا صح ان مذنب انكي يدور في وسط معاوق فهو لا يزال يقرب الى الشمس حتى اذا صار بعده عنها سدس بعد الارض عنها دار حولها في مدة اقصر من المدة التي تدور فيها على محورها كما يعرف من قاعدة كبلر الثالثة ^(٢) واذا صح ان قمر المريخ الأول يدور في وسط معاوق فمدته كانت قبلاً اطول مما هي الآن ولا تزال تقصر حتى يتقاص الوسط فيبقى القمر دائراً في فراغ تام او

(٢) وهي ان مربعات المذات تنفر ككعاب الابعاد الاوسط. وعليها يكون لنا

$a^2 : \left(\frac{1}{q}\right)^2 :: (14^2 + 1) : k^2$ اعني ان مكعب بعد الارض عن الشمس الى مكعب بعد جرم على سدس بعد الارض عنها كنسبة مربع مدة دوران الارض حول الشمس وهي تنيف على ١٤ ضعفاً من مدة دوران الشمس على محورها الى مربع مدة دوران الجرم حول الشمس. فالمدة نحو ١٤. وهي اقل من مدة دوران الشمس على محورها المفروضة واحداً

حتى يقع القمر على المريخ ان لم يتقلص الوسط فيقتصر عنه قبل ذلك (٢)

وحاصل ما تقدم انه اذا فرض ان قمر المريخ الاول كان منذ انفصاله عن المريخ يدور في وسط معاوق جاز ان تكون مدة دورانه حول المريخ اطول اصلاً من مدة دوران المريخ على محوره ثم قصرت شيئاً فشيئاً حتى صارت على ما هي اليوم. وما دام القمر المذكور يدور في هذا الوسط نقص مدته حتى يتقلص الوسط فيقتصر عنه او حتى يقع القمر على المريخ ان لم يقتصر الوسط عنه قبل ذلك. وليس بين الواقع والراي السديي مخالفة على هذا التفرج

هذا ويظهر لي ان هذا الاعتراض حديث الصورة ولكنه قديم الحقيقة فان الحلقة الداخلية من حلقات زحل الثالث ومعظم الحلقة الوسطى يدوران حول زحل في مدة اقصر من مدة دوران زحل على محوره. فان كانا لا ينتضان الراي السديي على ما هو مشهور فهو لا ينتفض

الاعتراض الثاني تحول نجم الى سديم بعكس منتضى الراي السديي * وذلك ان الدكتور شيدت شاهد نجماً من القدر الثالث في صورة الدجاجة في ٢٤ تشرين الثاني سنة ١٨٧٦ ولم يكن ذلك النجم هناك قبل باربعة ايام. ثم بدأ فيه التغير فجعل لمعانه يقل حتى صار من القدر السادس في ١٢ كانون الاول من تلك السنة. ورصدته الرصد بالسبكتروسكوب فرأوا في طيفه خطوطاً مضبوطة دلالة على وجود غاز كبريت مضي فيه. ثم رصدته الدكتور كيلاند في ٢ ايلول سنة ١٨٧٧ فوجد انه قد صار من القدر العاشر وان لونه بضرب الى الزرقه وطيفه لا يمتاز عن طيف سديم من السديم فحكم انه قد تحول من نجم الى سديم سياري ووافقه كثير من الفلكيين الذين رصدوا النجم المذكور. ويقال ان بعضهم رصد بعد ذلك فوجد طيفه متصلاً كما كان في ابتداء ظهوره الا انه قد خفي الآن خفاء شديداً يعتذر معه رصدته بالسبكتروسكوب

فتحول هذا النجم الى سديم مثال على عكس الراي السديي وهو وان كان لا ينتفض ضرورة لاحتمال وقوعه احياناً ووقوع عكسه مما يقتضيه الراي السديي غالباً لكنه حجة يتمسك بها الخصم على ثبوت عكس هذا الراي. وقد زعم الدكتور فوكل ان هذا النجم من النجوم الوقفية التي تبدو مدة ثم تختفي وان تصرم طيفه تدريجاً حتى صار منقطعاً بعد كونه متصلاً يدل على ان قشرته تشققت فانفجر الغاز المضي من باطنها وفاض على سطحها حتى غمره فتفرقت واشتعلت برمتها. ولا يخفى ان ذلك يعال تغير طيف النجم تدريجاً ولا يفيد غير ذلك ولا ريب في ان النجم تحول الى سديم لعدم اختلاف طيفه عن طيوف السديم

(٢) والبعض ينكرون ذلك بدعوى ان معاوقة الوسط تبطل حركة السيار فلا تنطبق احكام الجاذبية تماماً عليه

الاعتراض الثالث ميل محاور السبارة على سطوح افلاكها * وذلك انه يجب بمقتضى الرأى السديي ان تكون محاور السبارة موازية لمحور الشمس اعني ان تكون محاورها عمودية على سطوح افلاكها تقريباً بخلاف الواقع

وقد حاول العلامة جورج دارون دفع هذا الاعتراض بتعليل ميل المحاور على سطوح الافلاك بمبادرة الاعتدالين . وليبيان ذلك اقول ان المراد من مبادرة الاعتدالين حركة بطيئة متتفجرة تحركها عقدة تقاطع خط الاستواء لسيار بخط فلكه . وسببها جذب الشمس وتوابع ذلك السيار للمادة الزائدة على خط الاستوائي وهذه المبادرة تزيد بزيادة امور : زيادة المادة الاستوائية المار ذكرها وزيادة ميل فلك السيار على خط الاستوائي وبطوء دوران السيار على محوره وقرب الشمس وتوابع السيار منه كما يتضح من مطالعة فصل مبادرة الاعتدالين في كتاب اصول الهيئة لاستاذنا الدكتور فان ذلك . ومعلوم ان مادة كل سيار تطاوع الشد . فلذلك اذا زادت سرعة دوران السيار على محوره لسبب من الاسباب زادت المبادرة بزيادة سرعة الدوران اولاً وبزيادة المادة الاستوائية التي تحصل من زيادة سرعة الدوران ثانياً . قد وجد جورج دارون المذكور انه اذا زادت المادة الاستوائية في كرة جامدة زاد ميل محورها على سطح فلكها

فيكون الحاصل من ذلك كله انه اذا زادت سرعة دوران سيار على محوره لسبب من الاسباب زاد ميل محوره على سطح فلكه

بقي علينا ان نجد السبب الذي يزيد سرعة دوران السيار على محوره ووجوده سهل بحسب الرأي السديي لاقتضائه ان السيارات كانت اصلاً اجساماً دائرة متقلصة فكان دوراتها على محورها تزيد سرعة بزيادة تقلصها كما برهنته في مقالة الرأي السديي . وهذا هو السبب في اختلاف ميل محاورها على سطوح افلاكها . وقد ابان جورج دارون ان هذا الاختلاف لم يحصل على الارض بعد جمودها بل قبله وانه اذا ثبت على الاجسام السائلة والغازية كما ثبتت على الجامة سهل التعليل به ودفع الاعتراض عن الرأي السديي . ولا محل لذكر اقواله مفصلة هنا (٤)

(٤) وقد جرى البحث في مقتطف السنة السابعة على الاعتراض بلزوم بقاء جوامر السديم متفرقة غير متكاملة فلا حاجة الى اعادته الآن

عمر فرس النهر

اهدى خديوي مصر معرض الحيوانات ببلاد الانكليز حيوانين مما يُعرف بفرس النهر سنة ١٨٥٣ فات احدهما سنة ١٨٧٧ ومات الآخر هذه السنة من الهرم بعد ان بذلت كل العناية على حفظ حياته مدة بقاءه في المعرض فلذلك يقدر عمر هذا الحيوان بثلاثين سنة

سيبيريا وسكانها

لدولة الروس بلدان فسيحة في آسيا اوسعها نحوماً بلاد سيبيريا وهي واقعة بين ٢٠° و ٤٠° و ٧٧° من العرض الشمالي و ٢٠° و ١٩٠° من الطول الشرقي واعظم طولها من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي ٥٦٠٠ ميل واعظم عرضها من الشمال الى الجنوب ٢١٧٠ ميلاً ومساحة سطحها نحو خمسة آلاف الف ميل مربع اي انها اوسع من اوربا كلها وسكانها نحو اربعة ملايين فقط فيصيب كل خمسة اميال مربعة منها اربعة انفس فقط . ويحدها من الشمال الاوقيانوس المتجمد الشمالي ومن الشرق بوزار بيرين وبحر كمشتك وبحر اوخوتسك وبحر يابان وكلها فروع من الاوقيانوس الباسيفيكي ومن الغرب جبال اورال ونهر اورال وبحر الخزر . ومن الجنوب بحر اوخوتسك وبلاد الصين وتركستان وحدها الجنوبي غير ثابت لتوالي الفتوح هناك

والنواحي الشمالية من هذه البلاد واقعة في المنطقة المتجمدة فيغطيها الثلج اكثر من نصف السنة ثم اذا ذاب في النصف الثاني فهو انما يذوب عن سطحها وما دونه من الارض الى عمق بضعة قراريط . ويحده البحر ايضاً نصف السنة ويتكسر جليده في النصف الثاني كسراً هائلة حتى يتعذر السفر فيه على مدار السنة . وكلما تقدمت الى الجنوب ارتفعت الحرارة قليلاً وظهرت النباتات على انواعها فتراها اولاً انجماً صغيرة ثم غابات واسعة من الشربين والأرز حتى اذا بلغت ٦٤° من العرض في غربي سيبيريا و ٦١° في شرقيها رأيت الخلفة من الشعير والحرطان والغياض الفسيحة من الارز والمراعي الخضراء تكسو السهول واللال . واكثر القسم الغربي من سيبيريا سهل واحد يبلغ ارتفاعه عن سطح البحر من الجنوب نحو التي قدم فقط ثم يتحدّر روياً روياً الى ان يبلغ البحر من الشمال

وفي هذه البلاد انهار كثيرة اعظمها اربعة نهر اوبي وينسي ولينا وعامور طول الأول منها نحو التي ميل والثاني نحو ثلاثة آلاف واربع مئة ميل والثالث نحو ثلاثة آلاف ميل والرابع نحو ثلاثة آلاف ميل . وفيها بحيرات كثيرة اكبرها بحيرة بيكال او بيكول طولها نحو ثلاثمائة وسبعين ميلاً وعرضها من عشرين الى سبعين ميلاً وارتفاعها عن سطح البحر ١٢٦٣ قدماً وبحيرة بلكاش او طنغوز طولها نحو ٢٠٠ ميل واعظم عرضها نحو ٧٥ ميلاً . واعظم جبالها سلسلة جبال النائي على حدها الجنوبي تشعب منها شعب الى الشرق والشمال من بحيرة بيكال وتنتشر على القسم الشرقي من سيبيريا . وسلسلة اخرى في كمشتك فيها واحد وعشرون بركاناً ارتفاع اعلاها ١٥٠٠ قدم . ومن حيواناتها نوع من الايل يسمى الرنه والثعلب الاسود والدب الابيض والقائم والسنجاب والسمور والذئب والخنزير البري والكلب والخيول

والغمر والبقر وأنواع كثيرة من الطير والسك وفيها من المعادن البلاتين والذهب والنفضة والنحاس والرصاص والحديد والتوتيا والانتيمون والزرنيخ والبلهباجهت ومن الحجارة الكريمة الماس والزمرد والملاخيت وهي غنية جدًا بالمعادن ولا سيما معادن الذهب والحديد ، وأكبر مدنها توبولسك وفيها ٢٠٠٠٠ نفس وتومسك وفيها ٢٤٠٠٠ نفس وإركوتسك وفيها ٢٧٠٠٠ نفس



الشكل الأول

أما أهالي سيبيريا فن اجناس مختلفة نصفهم من الروس والبولنديين والنصف الآخر من الفتر والمغول والاسكيوا اما الروس فبعضهم رحلوا اليها بعد افتتاحها بقصد تعبيرها والتجارة فيها والباقيون وهم الفريق الأكبر نفى اليها نفيًا وكذا البولنديون والمنفيون ثلاثة اقسام قسم محكوم عليه بالاشغال الشاقة في المعادن وقسم محكوم عليه باشغال اقل مشقة وقسم محكوم عليه بالبقاء في سيبيريا والعمل في اي عمل اراده . وقد اقامت دولة الروس سجونًا كثيرة في طريق سيبيريا ليبيت فيها المنفيون وهم ذاهبون الى منافع فتنفي منهم كل سنة نحو اربعة آلاف من الرجال والنساء فلا يصل منهم الى المنفى الا ثلثهم

وموت الثلثان في الطريق لفراط ما يقاسون من البرد والتعب . وقد اورد الاستاذ هنستين الاسوجي في رحلته المشهورة خبر نفي الكرنتال مورافيف الروسي فاشترناه عنه اظهارًا لحال هؤلاء المنفيين . قال كان الكرنتال مورافيف من ابطال الحرس الروسي وقد انعم عليه قيصر الروس بسيف قبضته من الذهب وبنياشين كثيرة جزاء لبسالته الا انه كان يرى تأخر بلاده بمقاييلها مع فرنسا وجرمانيا فاجتمع اليه بعض شبان الاشراف واعترضوا معه عصية واحدة وجعلوا يتناكرون في احوال بلادهم وشرائعها فرأى ان ما يرتأونه من ضروب الاصلاح لا يمكن ادخاله في روسيا في ذلك الحين لانها لم

تكن مستعدة له فصر فهم ناصحاً لم ان يحلوا تلك العصابة لان مبادئها تأول الى هلاكهم وخراب بلادهم
واعتزل الى املاكهم في تنوفو بقرب موسكو وجعل شغله درس العلوم الطبيعية واصلاح شأن
الفلاحين الذين عنده وتزوج باميرة اسمها برسكوفيا وعاشا عيشة السكينة والهدوء ثم تنوى امر تلك
العصابة وجاهرت بطلبها فقبض



التيصر عليها وقتل بعض زعمائها
ونفى البعض الآخر الى سبييريا.
فارسل اصدقاء مورافياف
ينصمون له ان يفر من البلاد
قبلما يعلم به التيصر فابى بدعوى
انه بريء ولكنه لم يلبث طويلاً
حتى اناؤه فارس من بطرسبرج
بغته وذهب به قبل ان ودع
امراته والمائة في سجن بطرسبرج.
فلبت فيه ثمانية اشهر مقيماً في
غرفة قدرة حرجة ليس لها الا
كوة صغيرة بقرب سقفها. ولما لم
يجده امراته في البيت ايقنت ان
التيصر قبض عليه فجاءه فتبعته
الى بطرس برج وكانت تضي كل
يوم وتجلس تحت كوة غرفته آملّة
ان تخفف عنه بعض كرتو
بنيامها على مقربة منه ولو لم يرها

الشكل الثاني

وتره . وسُخ لها ان تكتابه بشرط ان تُقرأ مكانيها قبل ان تسلم له . ثم نظرت الدولة في اوراق
العصابة المار ذكرها فرأت بينها كتاباً من مورافياف يبين لها فيه ان غرضها لا يمكن ان يمتدح وينصح لها
ان تفعل فعلا التيصر عنه وحكم عليه بالنفي فقط وكانت امراته حاضرة عند ما فُتح باب سجنه فلم تك
تعرفه لثحول جسده واصفرار وجهه وطول شعره وبلاء ثيابه حتى كانه قد قام من الاموات . والعادة
في روسيا انه اذا حكم على احد بالنفي عد ميتاً وحتى لامراته ان تزوج بغيره ولورثته ان يتسموا تركته

إذا بقيت له الدولة تركة ولكن النساء الروسيات الشريفات يتبعن أزواجهن إلى منفاهم ويشاركنهم في الضراء كما شاركهم في السراء وقد يأخذون معهم كثيراً من الامتعة التي لا توجد إلا في بيوت الاغنياء المترفين قنرى المتني برسف في قيوده وحوله اولاد كالملائكة ومكتبة واسعة تحوي انفس الكتب واثمها وآلات علمية يتسلى بها عن ماض الحياه هذا اذا لم يحكم عليه بالاشغال الشاقة في المعادن . فاستأذنت امرأة موراثيا بالذهاب مع زوجها الى منفاه فاذن لها فحلت ابنها وتبعته . ثم أنفذ اليه امرتوهو في الطريق ان يقيم في اركوتسك . وذكرت الدولة بعد ذلك امانته وخدمته السابقة فجعلته رئيساً للشرطة في اركوتسك وابنت له املاكة بنفق من ريعها



الشكل الثالث

واما بقية القبائل من التتر والمغول وغيرها فاشهرها السويدي والوستياك والبريات والطنفوس والمجاكوت

فالسويدي فرع من فروع الاصل الثاني الاربعة وكانوا منتشرين في كل سهول سيبيريا من جبال التائي الى البحر المتجمد الشمالي ومقرهم الآن بين نهر اوبي وينسي ويعيشون بصيد الاساك وتربية الرنة . والوستياك يسكنون مع السويدي ويعيشون مثلهم بالصيد والقتص وقد اعتنق بعضهم الديانة المسيحية وفي الشكل الاول صورة عائلة منهم والنظر اليها يعني عن الاطئاب في وصفهم

والبريات جبل من المغول أكثر اقامتهم قرب بحيرة بيكال ويشبهون الصينيين كثيراً ورجلهم
مجلتون رؤوسهم ويتركون ذؤابة في قممها كما يفعل الصينيون ولبسهم الحرير والظن صيفاً والفرء
شفاً ويعتمدون على الفلاحة وتربية المواشي وقد يقني الواحد منهم الف فرس وخمس مئة ثور والديانة



الشكل الرابع

الغالبه عندهم البوذية وبعضهم يدين بالديانة الشامانية والبعض بالديانة المسيحية ولغتهم المغولية وقد
خضعوا للروس في اواخر القرن السابع عشر بعد حروب كثيرة. ترى في الشكل الثاني صورة واحد منهم

والطنقوس قبائل رحل منتشرون في سبيريا بين ١١٠ و ١٧٠ من الطول الشرقي ومن البحر الشمالي الى حدود الصين ويسكنون في خيام ينشرون عليها شبيكا كالجلود مصنوعة من لحاء شجر الشربين كما ترى في الشكل الثالث وهو صورة خيمة من خيامهم وبعض رجالهم وأهل من ايائهم المشهورة بالرنة التي يستخدمونها في جر مركباتهم . وبلغت اخبارهم دولة الروس سنة ١٦٠٧ فارسلت عليهم جيشا



الشكل الخامس

من الفرق تريد اخضاعهم فدافعوا عن حريتهم وذا ما هم ببسالة عظيمة ولم يخضعوا حتى اواسط القرن الماضي . وهم اقوياء البنية حاذقون في الاعمال اليدوية يصنعون اسلحتهم النارية بايديهم ويعتمدون في معيشتهم على الفئص وقد تحضر بعضهم فصاروا يعتمدون على الفلاحة كما تنصّر بعضهم بسعي دولة الروس

ولكن أكثرهم لا يزالون يدنون بالديانة الشامانية وهي ديانة الفتر ويتبعون الضرار ويتعاونون فسائهم
 أتباعاً وثن الروجة عندهم من عشرين إلى ثلاثين أبلاً وشبانهم وعذاراهم مشهورون بالعفة وجمال المنظر.
 والشكل الرابع صورة اثنين من بناتهم لابستين لباس الشتاء والخامس صورة شاب مسند على رجليه
 ومنكب قوسه والسادس صورة كاهن من كهانهم. قال الاستاذ هنستين المار ذكره انه رأى في بيت



الشكل السادس

سنانوف حاكم انشيك اثنين من الطغوس شيئاً وشاباً فامرهما الحاكم ان يلبسا اخر ملابسهما فلبس
 الشيخ لباس كاهن كما ترى في الشكل السادس واخذ في يده دقاً وجعل يضرب عليه ويتغنى غناء
 اشبه بزئير الصواري منه باصوات الناس ويقوم ويقعد ويرقص ويرفس برجليه ويتلوى على ضروب
 شتى. وكان قد علق في خوذته جلاجل وبنوداً ونصالاً فكان لحركاته قعقة تصم الأذان

والجماكوت يسكنون بلاد الطنفوس ويعتمدون على تربية الخيل والمواشي وهم من النمر وقد
 تقدموا في الحضارة نوعاً واعتنق بعضهم الديانة المسيحية وصاروا يعنون بتعليم اولادهم . ترى في الشكل
 السابع صورة امرأة من نسائهم



الشكر السابع

فائدة في تطعيم الكرم * قبل انه اذا طعم الكرم على الاسلوب العادي ثم طر الاصل
 والطعم في الارض وابني طرف الطعم طامراً فوق الارض بنو الطعم كانه غصن مدرّخ تدريجاً وثمر
 بعد مدة قصيرة

الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة

$$(١) \quad \text{ك} = \text{ي} + \text{ر}$$

$$(٢) \quad \text{ك} + \text{ي} = \text{ر}$$

$$(٣) \quad \text{ك} + \text{ي} + \text{ر} = ١٨$$

$$(٤) \quad \text{ي} - \text{ر} + \text{ك} = ٤$$

$$(٥) \quad \text{ي} + \text{ر} = ٢٢$$

$$(٦) \quad \text{ك} + \text{ي} + \text{ر} = ٧٧$$

$$(٧) \quad \text{ك} + \text{ي} + \text{ر} = ٧٧$$

$$(٨) \quad \text{ك} + \text{ي} = ٧٧$$

$$(٩) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١١$$

$$(١٠) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١١$$

$$(١١) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١١$$

$$(١٢) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١١$$

$$(١٣) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١٠$$

$$(١٤) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١٠$$

$$(١٥) \quad \text{ك} + \text{ي} = ١٠$$

$$\frac{١٠ + \text{ك}}{٢ + \text{ك}} = \frac{١٠ + \text{ي}}{٢ + \text{ي}}$$

$$\frac{١٠ + \text{ك}}{٢ + \text{ك}} = \frac{١٠ + \text{ي}}{٢ + \text{ي}}$$

$$\frac{١٠ + \text{ك}}{٢ + \text{ك}} = \frac{١٠ + \text{ي}}{٢ + \text{ي}}$$

$$\text{ك} = ٢ \quad \text{و} \quad \text{ي} = ٩$$

هذا وارجو من سعادة شفيق بك منصور ان يتكرم علينا بجل مسألتنا عن حجم المثلث الجسم

نعم

المساوي الاضلاع

شديد يافث

بيروت

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونشجداً للآدمان .
ولكن، الهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن بر الأمانة كلاً . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكلم ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي: (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) اما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبير الكلام ما قل ودل . فالملفات الوافية مع الامياز تستفاد على المطولة

باشلس التدرن

لجناب الدكتور ولیم فان دیک

حضرة منشي المتكلم الفاضلین

قد اطلمت على نبذة شئی في جريدتكم الغراء عن باشلس السل الرئوي وما يتعلق به من
اختلاف الاقوال وتخصيص الآراء وتكرار الامتحان ولما كانت هذه المسألة من اهم اجاث اطباء
في هذه الايام وكان لها اعظم تعلق بحفظ الصحة العمومية لحضت في هذه المقالة التقارير الاخيرة التي
اطلعت عليها في هذا الشأن مفتصراً على ملاحظات من يوثق بعلمه وعمله راجياً ادراجها اذا
وجدتم فيها فائدة اولذة لقراء المتكلم ولكم الفضل

انشأ بعض اطباء الانكليز المشاهير جمعية منذ نحو سنة من الزمان لتوسيع الفنون الطبية
بالتجربة والامتحان فعينت هذه الجمعية بعید انشاءها طبيباً واسع العلم دقيق البحث في البكتيريا
على انواعها (١) اسمه وطسن نشين وقدّمت له ما لا طائلاً وسائر ما يلزم لفحص دعوى كوخ وغيره
بتوقف مرض التدرن على نبات مكرسكوي من جنس البكتيريا والتدقيق التام في كل تفاصيلها .
فانقطع الدكتور المذكور للبحث عنها عدة اشهر زار في اثنائها الاستاذ نسان في تولوز والدكتور
كوخ في برلين وشاهد تجاربها عياناً وحل من عندها شيئاً من البكتيريا الجردة ومستحضرات
الانسيجة المتدربة وجاء بها الى بلاد الانكليز واعاد تجاربها بنفسه فاستنتج من ذلك النتائج الآتية
اولاً فيما يتعلق برأي الاستاذ نسان وهو ان التدرن يحصل من نوع من البكتيريا المعروف

(١) تجد مقالة جامعة لاشهر اوصاف هذه النباتات المكرسكوية مع صورها وجه ١٤٥ من السنة السابعة
من المتكلم وفي كتاب اعمال السنة الاولى للجمع العلمي الشرقي بقلم كاتب هذه المقالة (المتكلم)

بالمكروكوكوس. (١) حل الدكتور تشين من عند الأستاذ تسان أعضاء متدرّنة من خمسة حيوانات (ثلاثة ارانب وهر وخنزير) وفحصها بالمكروسكوب فلم يجد فيها المكروكوكوس الذي قال تسان بوجوده ولا غيره من انواع البكتيريا وانما وجد الباشلس الذي اكتشفه الدكتور كوخ (٢) حل من عنده ايضا انوبتين متضمنتين شيئا كثيرا من المكروكوكوس مجردا عن الانسجة المعتلة بتربية تسان له في مصل الدم. فلحق به سبعة عشر حيوانا (١٢ ارنباً و٤ كافيّات^(٢)) مات بعضها بامراض مختلفة ولكن لم يصب حيوان منها بالتدرّن

ثانياً فيما يتعلق برأي الدكتور كوخ وهو ان التدرّن يحصل من نوع خاص من الباشلس . (١) حل الدكتور تشين من عند الدكتور كوخ أعضاء متدرّنة من أعضاء سبعة حيوانات (ثلاثة ارانب وكافي وكلب وبقرة وفرس) . فلما فحصها بالمكروسكوب وجد الباشلس فيها كلها ولم يجد مكروكوكوس تسان ولا غيره من البكتيريا (٢) وحمل من عنده ايضا عدة انابيب تتضمن شيئا كثيرا من الباشلس المجرد بتربية كوخ له في مصل الدم على طرق خصوصية استنبطها لتربيته ولا بسعنا شرحها هنا . فلحق به ثلاثة عشر حيوانا (٩ ارانب و٤ كافيّات) فاصيبت كلها بالتدرّن الا ارنباً واحداً ووجد الباشلس في كل اعضائها المتدرّنة . (٣) لحق ثلاثة عشر حيوانا اخرى (ارنين و٤ فيران و٧ كافيّات) بمواد درنية مستخرجة من انسجة مختلفة متدرّنة فظهر التدرّن والباشلس فيها كلها الا ثلاثة من الفيران (٤) لحق خمسة وعشرين حيوانا (١٢ ارنباً و١٣ كافيّات) بمواد مختلفة غير درنية كصديد الخلالات والقروح ومادة الجدري البقري وقطع الفلين وخيوط الصوف وصديد عليل مصاب بالدم الصديدي وبمواد درنية ايضا بعد غسها مرة في الكحول فلم يصب حيوان واحد من الخمسة والعشرين بالتدرّن . وله تجارب متعدّدة غير ما ذكرت اضربت عن ذكرها لضيق المقام . وهو لا يزال عاكفاً على التجربة حتى يومنا هذا

هذا وقد رأيت في العدد الاخير من المقتطف اشارة لبعض المكاتبين الى تجارب الدكتور فورماد الاميركي فاقول ان الدكتور المذكور انكر ما ذهب اليه كوخ من ان الباشلس علة التدرّن بناء على تجارب عديدة اجراها هو وبعض تلامذته وهي انهم لقوا حيوانات كثيرة بمواد مختلفة غير درنية وخالية من باشلس كوخ كقطع الزجاج والفلين والكونايرخا وصديد الخراج وما شاكلها فاصاب التدرّن فخر ربيها وشاهدوا باشلس كوخ في انسجتها المصابة . فلذلك زعم الدكتور فورماد ان الباشلس نتيجة التدرّن او مصاحبة لا علة . وقد فاته امر جدير بالاعتبار نبه عليه

(٢) الكافي حيوان صغير من صف القوارض اكبر من الجرذ قليلاً وقد يسمى بالارنب المصري ايضا ومعنى اسمه بالانكليزية خنزير كينيا وبالفرنسية خنزير الهند ولكن لا مشابهة بينه وبين الخنزير

كثيرون من الباثولوجيين مثل كونهيم وسلونسن وفرنكل وهوان التلغيم بمواد غير درنية انما ينضى الى التدرن اذا حصرت الحيوانات اثناء تلغيمها وبعده في مكان قد فسد هواؤه باقامة حيوانات متدرنة فيه قبلها فان لم تحصر في مثل هذا المكان لم تصب بالتدرن . فاجرى فورماد تجاربة في مكان لم يخل من الحيوانات المتدرنة كما يظهر من نفس تقريره . فلم تكن تجاربة مانعة للبشلس حتى يصح الاعتماد عليها بل انها تؤيد مذهب كوخ لانه قد تأكد بالمشاهدة ان البشلس يخرج في نفس المسلولين ويتطاير في الهواء فاذا اتفق سقوط جراثيمها على جراح الحيوانات المجرب فيها تولد البشلس فيها رغما عن المجرب فيظهر ما تقدم ان مذهب كوخ قوي معزز بالتجارب على انه لم يقطع بصحة حتى الآن فهو لا يزال ضمن دائرة البحث والله اعلم

باب الصناعة

عمل التنك

يذاب النصدير (درجة ذوبانه ٤٢٤ ف) ثم يخلى الحديد جيدا حتى يزول عنه ما يكون عليه من الصدا والاقطار ويحى الى درجة اعلى قليلا من الدرجة التي يدوب النصدير عليها ثم يغرس في مذوب النصدير حتى يكتسي به . والعسير في هذه الطريقة جلاء الحديد حتى ينظف سطحه تماما وهو لازم لان النصدير لا يلصق به على ما يرد ان لم يكن نظيفا . وقد راينا ان نيين هنا كيف يبيض الافرنج صفائح الحديد المعروفة بالتنك افادة لمن يشاء تجريب ذلك فنقول : ننص صفائح الحديد قطعاً يجعل شكلها هكذا U حتى تستقر شلى قاعدة ثم تنقع في الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) الخفف وقد يفضل الحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) عليه . والمعناد في تبسبك ان يخفف الحامض الكبريتيك بعشرة امثاله من الماء وتنقع صفائح الحديد فيه نحو ثلث ساعة . ثم تنقل منه الى كانون حديد او فرن حديد مغلق محمى الى درجة الحمرة وتترك فيه نحو ست ساعات حتى تزول عنها آثار التاكسد . ثم تخرج منه وتقوم بعد ما تبرد وتثر بين اسطوانتين من الحديد تضغطانها ضغطاً عظيماً حتى تلس وتصير لدنة مرنة . ثم تعاد الى الكانون وتترك فيه ست ساعات او سبعا على حرارة اخف من الاولى كثيراً . وتعاد فتتقع في الحامض الكبريتيك السفن الخفف نحو عشر دقائق من الزمان . وقد تجلى بعد ذلك بالرمل والفتب . ثم تغط في الماء وتغس بعده في الشم المذاب حتى تسخن

ونظير عنها الرطوبة بحرارة الشم فتغط في مذوّب القصدير على ما ستري
 هذا من جهة الجلاء واما التبييض بالقصدير فيكون بوضع الحديد في قدور متعدّدة وذلك انهم
 يصنعون وجاقاً واحطاً من الاجر ويضعون عليه قدرًا شكلها قاع الزوايا (كصندوق الكاز) يذبيون
 فيها القصدير ويذبيون شحمًا على وجه القصدير ليمنع من التأكسد ويحيطون الوجاق بتعر هذه الندر
 ويحيطونها. ويضعون بجانبها قدرًا اخرى يذبيون الشم فيها. وقدرًا ثالثة كالاولى شكلًا ولكن اصغر
 منها حجمًا مقسومة بفاصل قسمين ومملوءة من اجرد انواع القصدير المبرغل. وقدرًا رابعة ذات قعر
 مشبك ولا يوقدون تحتها بل يستعملونها لتجفيف الحديد. وقدرًا خامسة فيها قصدير علوه نحو ربع
 قيراط فقط فاذا ارادوا غط صفائح الحديد في القصدير نقلوها من قدر الشم صفيحة صفيحة واوقفوها
 على حافتها في قدر القصدير الاولى وابقوها فيها نحو ثلث ساعة. ثم رفعوها وصبروا عليها حتى تجف
 قليلاً وغطوها في القسم الاول من القدر الثالثة بضع دقائق. ثم رفعوها منه ومسحوها بخرقه من القنب
 وغطوها في القسم الثاني واوقفوها بعد ذلك في الندر الرابعة لتجف فيكون بعض القصدير قد سال
 وتجمع على حافتها السفلى فتغط حافتها في القصدير القليل الذي في القدر الخامسة وتبر في حافتها حتى
 يسيل عنها القصدير الزائد المتجمع عليها. ثم تعاد فتغط في قدر الشم وتبر بعد ذلك بين اسطواناتين
 تدوران عليها فتخرج ملساء مستقيمة فيجلى بالخلالة والجلد وتنضد في الصناديق وتشن الى حيث تصنع
 آنية وادوات كصحن التنك وكوؤس التنك وغيرها مما هو شائع الاستعمال

تبييض المعادن بالقصدير

تبييض المعادن بالقصدير على اربع طرق الاولى الدهن بمذوّب القصدير والثانية ملح
 القصدير والثالثة الغط في القصدير والرابعة التلييس بالبطرية ولا يعرف منها في بلادنا الا
 الطريقة الاولى

فالاولى تبييض بها صفائح الحديد وقد مرّ شرح ذلك في نبذة "عمل التنك" في هذا الجزء
 فلتراجع وتبييض بها ايضا الاوعية النحاسية (والحديدية اذا انقن جلاؤها) وذلك بان تنقع
 في الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) المخفف وتحلى بالرمل وتحمى على النار الى الدرجة التي يكاد
 القصدير يذوب عليها وترش بمسحوق الفلنونة ويصب فيها قصدير ذائب مبرغل مغطى بالفلنونة
 ليمنع تأكسده ويقلب الوعاء سريعاً حتى يصيب القصدير كل جانب من باطنه ثم يصب ما بقي من
 القصدير ويفرك باطن الوعاء بالكثيب لينساوى دهان القصدير عليه. ويكرر ما تقدم اذا كان
 التكرار لازماً. وواضح ان الاوعية تكون حارة اثناء تبييضها ليبقى القصدير ذائباً فيها

والطريقة الثانية تبيض بها الاوعية بطلي سطاوحها بلمغ القصدير والزئبق بعد جليها وتشفيفها
ثم بتسخين تلك السطاوح ليتطاير الزئبق عنها ويبقى القصدير لاصقا بها . وقد قل استعمال هذه
الطريقة الآن عما كان قبلاً

والطريقة الثالثة يؤثر تبيض الادوات النحاسية بها . وذلك بان تغمس في مذوّب القصدير
السخن فيرسم القصدير على سطاوحها . ومن احسن مذويات القصدير لذلك هذا المذوّب :

شب الشادر (كبريتات الشادر والالومينوم) ١٧ اوقية

ماء غال ١٢ ١/٢

ماء غال

كلوريد القصدير الاول ١ اوقية

فتجلى الادوات جيداً وتغمس في هذا المذوّب حاراً حتى تبيض بقدر المطلوب

واحسن ما تقدم ان نقرن الادوات بتطعة من التوتيا النظيفة وتغمس في هذا المذوّب :

١٤ اوقية

بي طرطيرات البوتاسا

٢٤ اوقية

ماء ناعم

١ اوقية

كلوريد القصدير الاول

ويجب اغلاء هذا المذوّب بضع دقائق قبل غمس الادوات فيه

والطريقة الرابعة وهي التليس بالبطارية يستعمل لها المغطس الآتي

١٢ اوقية

بيروفوسفات البوتاسيوم

٢٠ اوقية

ماء

٤ ١/٢ اوقية

كلوريد القصدير الاول

فيصب هذا السائل في البطارية وتغمس فيه قطعة من القصدير النقي موصولة بالقطب الاليجاني
من البطارية (اي النحاس او الكربون) وتوصل الادوات المراد تبيضها بالقطب السليبي (اي
التوتيا) ويلزم ان تكون البطارية معتدلة القوة فتلبس الادوات بها وتجلي بعد تلبسها بفرشاة
من الشريط كما تجلى كل الادوات الملبسة بالكهربائية

فائدة * الاوقية ثمانية دراهم واللين ١٢ اوقية

صنع العاج وحفره وتليينه

يصنع العاج بالاسود بغسله في الصفرة وغطه في محلول نترات النضة (حجر جهنم) المتعادل

الضعيف ووضعه بعد ذلك في الضوء او تجفيفه وغمسه في محلول خفيف من هيدروكبريتات

النشادر

وبصغ بالازرق بغس في محلول كبريتات النيل الخفيف القريب من التعادل في ملح
الطرطير. او بغس في محلول الازرق البروسياني

وبصغ بالاسمر كما بصغ بالاسود ولكن يجعل محلول نترات النضة اخف مما في الاسود
وبصغ بالاخضر بتدوين الزنجار في الخل ونقع العاج فيه مدة قصيرة ويجب ان يكون
الوعاء الذي ينقع فيه من زجاج او حجر - او ينقع في مذوب جزءين من الزنجار وجزء من ملح
النشادر في جزء من الماء الناعم اي الذي يرغى به الصابون

وبصغ بالارجواني بنقع في مذوب كلوريد الذهب الثالث الخفيف المتعادل ووضعه في
النور بعد ذلك

وبصغ بالاحمر بغس في منقوع الدودي في ماء النشادر وذلك بعد غسه (اي العاج)
بضع دقائق في ماء مخمض قليلاً بماء النضة

وبصغ بالاصفر على طريقتين : الأولى ان يغس بضع ساعات في محلول سكر الرصاص ثم
يرفع منه ومتى جف بغس في محلول كرومات البوتاسيا * والثانية ان يذاب كل ما يمكن اذابته
من اجود انواع الزرنج الاصفر في سائل النشادر ويغس العاج فيه بضع ساعات ثم يرفع منه
ويجفف في مكان دافئ فيصفر

ويجهر او ينقش بتغطيته بالشمع ما خلا الاجزاء المراد نقشها منه ثم تدهن هذه الاجزاء بزيت
الزاج فيما كملها

ويبلين بغس في محلول الحامض النصفوريك النقي (الذي ثقله النوعي ١.١٢) حتى يصير
شفافاً تماماً او قليلاً. وغسله بعد ذلك بالماء الناعم البارد وتخفيفه فيصير لدناً كالجلد ولكنه يعود
بنفسه في الهواء الجاف وبلين حينئذ بغس في الماء الساخن

ويبيض بحليه بمسحوق الخنفان الناعم مبتلاً بالماء ووضعه في بيت من الزجاج في الشمس لكيلا
يشقق . ويكرر ذلك حتى يبيض على ما يراد * ويبيض ايضاً بنقع قليلاً في الماء المذوب
فيه قليل من الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) وكلوريد الكلس او الكلور - او بعرضه مبتلاً
على بخار الكبريت المحروق بعد تخفيفه كثيراً بالهواء

واعلم ان العظم الذي تصنع منه ادوات الزينة يصغ ويُنقش ويلين ويبيض كالعاج ولكن لا يعتنى به كما يعتنى بالعاج لخس قيمته . هذا واذا اريد صيغ عظام الحيوانات الحية اطعمت القوة ممزوجة بطعامها فيصير لون عظام فرخ الحمام احمر وردياً بعد اربع وعشرين ساعة وقرمزياً شديداً بعد يومين او ثلثة ولكن عظام الحيوانات البالغة لا تصير حمراء وردية الا بعد اسبوعين من الزمان . واذا ابدلت القوة بالبنم او بصبغة البنم صار لون عظام فرخ الحمام ارجوانياً . ويتبدل اللون في العظام القريبة من القلب قبل العظام البعيدة عنه

الكولد كرم وعمله

الكولد كرم كلمة انكليزية معناها الزينة الباردة وهي اسم دهن ابيض دسم قوامه اشد من قوام السمن ويدهن به الوجه والشفتان واليدان التي لوحنتها الشمس ففشرتها وهو يعمل على كيفيات شتى احسنها هذه :

تؤخذ اوقية (ثمانية دراهم) من الشمع الابيض و٤ اواني من زيت اللوز واوقيتان من ماء الورد ونصف درهم من البورق و٥ نقط من زيت الورد ثم يذاب الشمع في زيت اللوز بمحرارة لطيفة ويذاب البورق في ماء الورد ويسخن قليلاً بعد ذلك ويصب على زيت اللوز وهو سخن . ويختتم العمل باضافة زيت الورد اليه وهو يحرك والشائع ان يصنع على كيفيات اخرى منها هذه :

تؤخذ لبيرة من زيت اللوز المحلو واوقيتان من الشمع الابيض واوقيتان من من السمك ويذاب الكل معاً ويصب في هاون من الرخام قد احي بغصه مد في الماء سخن . ثم يصب عليه عشرة دراهم من ماء الورد شيئاً فشيئاً ويحرك تحريكاً دائماً حتى يستحلب ثم يصب عليه نصف اوقية من زيت البرغموت ودرهم من زيت اللاوندا ويدام التحريك او الفرك اذا لزم حتى يبرد المزيج كله ولك ان تزيد عليه بعد ذلك درهماً من عطر الورد و٥ نقطه من زيت حصى اللبني (المحصلان)

الفنسيا

الفنسيا وتعرف عند العامة بمخلق الست نبت بزهر زهراً جميلاً جداً وتربيته شائعة في بعض جنائن بيروت وهو ينضج في التربة الخصبة السملة السقي المولفة من مفادير متساوية من الحواري والزبل القديم القام الاختار (او اوراق النبات المهترئة المخمرة) . وزهره يطول بقاؤه ويستمر تعاقبه عليه بحسب ما يوضع في تربته من الدمان . وهو يصح اذا زرع في ظل غير ظليل ولذلك يزرع كثيراً في ظل النباتات المعترشة التي لا يتكاثر ظلمها . واما الظل الظليل فيضربه

باب الزراعة

بيطرة الخيل

اقتطفنا هذه النبذة من رسالتين للدكتور سليم استاذ علم البيطرة في مدرسة هوفرد الجامعة الخيول البرية تموت خوفاً منها ما يُرى منها فلا تزيد عن معدلها الطبيعي ولا تنقص ولكن الخيول الداجنة التي يسخرها الانسان ومحبها الاحمال الثقيلة يزيد بري خوفاً على نموها فيضطر ان يعالجها بالحديد هذا هو اصل البيطرة وسببها ولذلك اذا كانت الطريق التي تسير فيها الخيول رملية او ناعمة التراب ولم تُجهَد الخيول كثيراً لا تهرس خوفاً كثيراً فيجب تركها حينئذ بلا نعال وما انعالها في مثل تلك الاحمال الا اتباعاً للعادة بدون التفات الى موجبائها . ثم اذا اقتضى انعال الخيل وانعلت لم يعد يبرى شي من خوفاً فتطول عن مقدارها الطبيعي فيلزم نزع النعال ويري الخوافر بالسكين كل مدة كما سيحي . اما النعال فيجب ان تصنع حتى تنطبق على الخوافر الطبيعية ولا تكون الخوافر طبيعية الا في الخيول التي لم تُبيطر لانها اذا تبيطرت طال مقدم خوفاً اكثر من مؤخرها بسبب وقاية النعال للمقدم . ويجب ايضاً ان تكون مسطحة من سطحها الباطن لكي لا يقع ثقل الفرس على نقطة من حافره دون غيرها ومقعره من سطحها الظاهر لكي تشبه الحافر الطبيعي . وكثيراً ما تكون النعلة مقعرة من سطحها الباطن فلا تلتصق بالحافر بل يبقى بينها فراغ تدخله الحصى والديدان وتولم الفرس المأشديناً ويجب ان يكون سمكها واحداً وشكلها مثل شكل الحافر الطبيعي عريضة من المقدم ضيقة من المؤخر . اما التتير او التتوات التي تنشأ من سطح النعلة الظاهر فكثيرة الضرر ولكنها لازمة في بعض الاحيان لمنع زلق الفرس فلا يجوز ان تكون في النعال الا عندما تمس الحاجة اليها وحينئذ يجب ان يكون علوها واحداً لكي يتوزع الثقل عليها كلها ويجب تخفيف النعال ما امكن . وفي النعال الاقرنجية هنات تنشأ منها وتنطوي على الحافر وهي نافعة جداً لانها تقوم مقام بعض المسامير . والمسامير مضره للحافر كيفما كانت فيجب تقليلها بقدر الامكان وتوزعها عليه كله . وادخال المسامير في قسم سميك قصير من الحافر اولى من ادخالها في قسم رقيق طويل لانه امان واسلم عاقبة اما مناتنة فظاهرة واما سلامة عاقبتهم فلان الحافر ينمو على الدوام فيمكن ان ينمو بين البيطرة الواحدة والاخرى بمقدار السمك الذي خرقه المسامير وحينئذ يُقَصُّ هذا السمك كله فتدخل مسامير البيطرة الثانية في حافر صلب غير مخروق . ثم اذا ثبَّت رؤوس المسامير وبردت وجب ان لا يُبرَد الحافر معها لانه مغطى بشرة صلبة ثقيه من تغيرات الطقس وفعل العوارض الخارجية فاذا نزعتم لم يسلم من التشقق ونحوه . ولا يجوز

نزع شيء من ظاهر الحافر إلا إذا كان الفرس يصطليح (يسك)

ولا بد من نزع ما طال من الحافر قبل تسمير النعلة به ويجب نزع النعال (إذا لم تقع من نفسها) مرة كل شهر وقطع ما طال من الحوافر ولا سيما من مقدمها حتى تعود إلى حالتها الطبيعية لأنه إذا طال مقدمها تحول الضغط إلى الأوتار والربط التي في مؤخر النوائم فلم يسلم الفرس من العرج. ويجب أيضاً غسل الحوافر كل يوم باستفجة مبلولة بالماء البارد ونزع كل ما نشب بينها وبين النعال من الحصى والعيدان ونحوها

حفظ الدراقن من السوس

من المعلوم أن أشجار الدراقن وإثمارها قلما تخلو من السوس والسوس المذكور يشتي بين الأوراق والهشيم التي تكون في أرض الدراقن ويظهر في الربيع ويأكل أوراق الدراقن ويبيض على إثماره والبيض ينقف عن دود صغير ينقب الإثمار فتتساقط وهي فجة فيخرج الدود منها ويقيم في الأرض مدة ثم يصير حشرات مجنحة فتطير وتبيض مرة ثانية وينقف بيضها عن دود يدخل الإثمار الناضجة ويفسدها. ويمكن حفظ الدراقن من هذا السوس بالطرق الآتية

(١) عندما تزهو الشجرة في الربيع أركس الأرض حولها جيداً وانزع منها كل الأعشاب والأوراق ثم ضع حول أصلها قطعاً من الخشب فتجتمع الدبدان تحت النطع وحينئذ يمكن جمعها وقتلها بسهولة

(٢) اجمع كل الإثمار الساقطة وأغلبها بالماء أو اطرحها في النار حتى تموت الدبدان التي فيها
(٣) أبسط تحت الشجرة شرسفاً أبيض وهزها بعنف فتتساقط الحشرات منها على الشرف فاجمعها كلها وقتلها

فوائد في زراعة الاجاص

عندما تزرع الاجاص ازرع معه في السنة الاولى ذرة فتفي اغراس الاجاص من حرّ الشمس وتفيدها بالعناية التي تبدلها على الذرة من سقي وعرق وتزويل. وازرع معه في السنة الثانية نباتاً ينضج عزقاً كالبطاطا واللوبياء وزبله بزبل مخمر جيداً وافعل ذلك كل سنة الى ان تستغل من الاجاص غلاتين ولا تعد تزرع معه شيئاً ولكن لا بد من تزويله بعد ذلك بالسرقين المخمر جيداً كلما اقتضت الحال أو بدقيق العظام. قبل ويفضل عليها كليهما رماد الحطب. ومما يكن نوع الدمان فانه يوضع على الأرض في أواخر الخريف أو أوائل الربيع بعد حرثها وقبل عزقها. وإذا زاد خصبها كثيراً وجب أن يقلل التزيل أو يمنع عنها مدة

كيفية زرع التبغ في اميركا

اميركا وطن التبغ الاصلي وهاك كيفية زرع في ولاية من ولاياتها مشهورة بمجودة تبغها
 تهيئة الارض * يُغرز في الارض صنفان من الاوتاد على طولها ويجعل البعد بينهما نحو اربع اقدام
 ويوضع بينهما حطب كثير حتى يمتد خط الحطب من جانب الى جانب ثم يُحرق ويدفع من جهة الى
 اخرى حتى يمر على الارض كلها ويغطي سطحها بالرماد والجمر ثم تحرق جيداً حتى ينعم ترابها وتزبل
 بزبل قوي

زرع المسكبة * تختار بقعة صغيرة من هذه الارض ويزرع فيها البذر بعد مزجه بالرماد
 الجاف وتغطي بالهشيم وتسقى كل مدة حتى يكبر النبات وباتى وقت نقله
 زرع النبات والاعتناء به * عند ما يكبر نبات المسكبة وبراد نقله الى حيث يبقى حتى يبلغ ثقل
 الارض التي يراد نقله اليها اثلاماً متقاطعة في شراياها ويقتلع النبات برفق ويزرع في اعالي الاثلام اي
 في القلال المتكونة من نقاطها وتضغط الارض عليه فينمو ويعلو حتى اذا صار فيه عشر اوراق علنا
 الاوراق السفلى يقطع راسه لكي لا يزهر فينتف على ذلك الحد من العلو ولكنه يزداد نضارة وانتشاراً .
 ويسطو عليه في الاسبوع الثاني من آب نوع من الفراش ويبيض على قفا اوراقه ايضاً ويخرج من
 البيض دود يأكل الاصول والاوراق ولكن الزارع يجمع البيض حالما يبيضه الفراش ويجمع ايضاً كل
 ما يفرخ منه من الدود ويهلكه والا اهلك التبغ

اجتناءه * بعد الزارع في اواسط ايلول الى كل نبتة من نبات التبغ ويشنها من راسها الى فوق
 الارض بست قراريط ثم يقطعها بقرب الارض ويركها على جبل او عصا الى ان تجف . وعند ما تجف
 يجمعها في يوم رطب ويعلمها حتى تصير على ما تكون في المنجر

طرق زرع السفرجل

يزرع السفرجل كغيره من الاشجار المثمرة اما بزرراً او فسولاً فاذا زرع بزرراً فقد تنبت منه اشجار
 مثل الشجرة التي أخذ البذر منها او اجود او ادنى والغالب ان تكون ادنى . وهذا الحكم عام في كل
 الاشجار المثمرة ولكن اذا زرع فسولاً فالشجرة التي تصير من الفسل تكون مثل الشجرة التي قطع النسل
 منها تماماً ولذلك قلما يزرع بزرراً واذا زرع بزرراً لزم غالباً ان يطعم بشكل مخصوص من السفرجل
 وهاك الطرق المستعملة في زرع

الزرع من البزور * تزرع البزور حال استخراجها من الثمر الناضج على عمق فيراطين او
 ثلاثة وعندما يبلغ ارتفاعها القدر المطلوب تنقل وتزرع في الموضع الذي يراد ان تكون فيه

الزرع من الفسول المدرخة * تحنى اغصان السفرجل القريبة من الارض في الربيع ويظهر بعضها بالتراب البليل ويفرز فوق ما يطمر عود ذو فرعين او يوضع عليه حجر ثقيل ويترك طرف الاغصان فوق التراب فلا يأتي الخريف حتى تظهر فيها جذور تذهب في الارض ويمكن تعجيل نمو الجذور بجرح الاغصان او بنزع الثليل من لحائها. وعند ما تناضل جيداً تقطع من امها وتنقل الى حيث يراد زرعها

الزرع من الفسول المطبورة * تقطع شجرة السفرجل القديمة بقرب الارض فتفرخ فروخاً كثيرة فتنظر هذه الفروخ بئلة من التراب فلا تأتي ايام نقل الفسول حتى يصير كل فرخ منها فصلاً ذا جذور فتساقط من التراب في جذورها وتزرع متفرقة حيث يراد زرعها

الزرع من الفسول المنطوعة * تزرع اصول الاغصان الكبيرة التي تقضب من السفرجل في الخريف او اواخر الشتاء كما تزرع اغصان التين وتضغط الارض عليها جيداً فتنبث حلاً وقد تظهر فيها الاوراق قبل الجذور

الزرع من الفسول الجذرية * اذا زرعت الجذور الثينة التي تقطع من شجر السفرجل ووضعت في زرعها كما كانت وهي متصلة بالشجرة تنمو سريعاً وتظهر فيها اغصان واوراق

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

اعتبار النساء للباس الرجال

كثر الاخذ والرد في هذه الايام في انتقاد لبس النساء (الافرنجيات والمفتديات بهن) وكتب في ذلك الرجال والنساء ولكنهم لم يتعرضوا لانتقاد لبس الرجال بل كانوا يذكرونه كانه بالغ غايه الكمال والظاهر ان امرأة اخذتها المحبة الجنسية فكتبته الى جريدة التيمس رسالة تقول فيها: لقد ابدي الرجال رايمهم في ملابس النساء وحكموا بما يناسب وما لا يناسب منها. أيسمعون لامرأة ان تنتقد ملابسهم (الافرنجية) فانها تحتاج الى اصلاح لتصير جميلة وافية للاسبى من الاضرار

وافية بالغرض المقصود منها. ويعسر عليّ ان ابيّن ما فيها من الخلل باعتبار الصحة الاّ اني اتبع رأي بعض
الاطباء فاقول ان امراض الكبد والكليتين قد زادت بين الرجال عما كانت من نقصير السنّة حتى
لا تعطي المعدة والحنوتين . هذا فضلاً عما يلحق بهم من الضرر اذا جلسوا على المقاعد الرطبة والمجارة
الباردة لرقّة البنطلون فلا يقي من الرطوبة والبرد غالباً . وكذلك ثني الصدرية والسنرة عن الصدر
فانه منافي لشروط الصحة اذ التدفئة تلزم للصدر والعنق اكثر مما تلزم لغيرها من الاعضاء . وتشية
الانصة تزيد النفقة على غير فائدة فان القمصان المنشاة لا تقي الصدر من الهواء البارد ولا هي جميلة في
ذاتها فضلاً عن سرعة توسخها وصعوبة غسلها وقلة مطابقتها لمعاد لابسها . والطوق اليابسة تضايق
العنق وتلحق لابسها ومعظم الخلاف بين لبس الرجال والنساء ان الرجال يعلقون اثوابهم
باكتافهم والنساء يخصرنّ اذ لا يناسبهنّ تعليق الاثواب بالاكتاف لما يجدنّ فيه من الالم . ولكن
ذلك لا يوافق الرجال ايضاً وشاهد انهم يهلون في الاعمال الشاقة ويمشطون الاحياء
هذا واقتار لبس الرجال الى المجال لا يحتاج الى بيان ولا يخفى ان الرجال يختلفون عن النساء
بنية ووظيفة فالواجب ان تختلف ملابسهم عن ملابسهنّ مراعاة لمقتضى الاحوال . ولو ان الرجال
اصححو ملابسهم قبل ان تصدّوا لانتقاد ملابس النساء لكان خيراً وابقى

ازياء النساء

من رسالة للسيدة (لادي) باجنت في جريدة القرن التاسع عشر

لو تأمل النساء اللواتي يصفنّ خصورهنّ بالمشاد لرأينّ انهنّ ينقصنّ بذلك جمالاً وصحة وكذلك
حزم التنانير وشدها حتى يتعسر المشي على لابساتها والافراط من استعمال الطيوب كالمسك والياسمين
ونحوها مما يضعف المجموع العصبي كما لو شربت شرباً . وقد لا يتأثر بها بعض النساء لبعودهنّ عنها
ولكن يتأثر جلساؤهنّ او جلسااتهنّ منها فينفرون منهنّ او يتضررون اذا لم يستطعوا الابتعاد عنهنّ
كما اذا كانوا في كنيسة واحدة او محل آخر من المحافل . وكذلك استعمال المحسنات لانها مضرّة بالصحة
ومزيلة للحسن . نعم ان العين المسحولة ترى في ضوء المصباح اوسع من غير المسحولة والشفة المحمّرة اشد
احمراراً من غير المحمّرة والوجه المبيض اشدّ بياضاً من غير المبيض ولكن ضوء الشمس يكشف كل
مستور فيعدم العين المسحولة لمعانها والشفة المحمّرة شكلها والوجه المبيض شفافيته . وليعلم العاقلات ان
الرجال الذين يتظاهرون بالسجود لتلك الاصنام المزوقة يابون ان تكون اخواتهم في عدادهنّ او ان
يتزوجوا من كانت منهنّ . ان السيدة كوفتري المشهورة بالمجال مانت في السابعة والعشرين من عمرها
كسحجة ممّالة اشدّ الآلام وما من سبب لذلك الاّ استعمال المحسنات ولكن لو مانت امس امام عيون كل

المقتنيات اثرها ما ارعوين عن استعمال المحسنات اسبوعاً واحداً على ما اظن
 وينبغي على ذلك ايضاً تصغير اليدين والرجلين بالكفوف والاحذية الضيقة فانه مغاير لشرط
 الجمال لان اليد والرجل لا تكونان جميلتين ما لم يكن جرمهما مناسباً لجرم الجسد كله بل اذا كبرت
 اليد بكثرة العمل فانها تكون اجمل من اليد الصغيرة . وعليه صور فان ذلك المصور الشهير الابادي
 كبيرة لا اتفاقاً بل قصداً فجاءت على غاية الجمال يستحسنها جميع الناظرين اليها
 هذا والانكليزيات يضررن الشعور غالباً ويلصقنها برؤوسهن فتظهر كاذناب الخنازير (كذا)
 توهماً ان الشعر المنقصب او المعقوص يكبر الرأس . وهذا خطأ لان شعر الرأس لا يكبر الرأس بها
 كثيراً احسن عنقه وانما يكبره الشعر الكاذب الذي يكوم عليه كوماً في اماكن لا يحسن وضعه فيها .
 وقد يكون الرأس صغيراً مع كبر الوجه فيختلئ ينزل الشعر عليه حتى لا يظهر كبره بالنسبة الى الرأس
 والبدن

اما اللباس فحالة تناسبه للبدن مع اتساق اجزائه وموافقته بعضها لبعض ففد يكون شيئاً
 جميلين على حدة فينتفي جمالها اذا قرنا معاً . والسبب في تغيير الازياء التغيير السريع الشائع الآن هو
 سرعة انتشارها بين الناس واتباع الجميع لها فيانف اللواتي وضعنها او اقتبسنها اولاً من مشاركة غيرهن
 هن فيعدلن عنها الى غيرها وهكذا . ولكن تطلب الازياء الجديدة ينتج عن الكسل غالباً لانه اذا
 كان العقل مشغولاً استحسن اليوم او غداً ما استحسنه امس ولم يانف من مشاركة الغير له بل قدر كل
 شيء بقيمته . وخنالم القول ان راحة العقل والجسد على طبقة بين طبقات الجمال ولا راحة لها ان لم
 يكن اللباس مناسباً للابسة

حفظ الصحة

ان معدل حياة الاشراف الانكليزيستون سنة وما من سبب ظاهر لذلك الا انهم يعيشون
 بالراحة ممتعين بكل وسائل الصحة وباتي بعدهم في طول العمر المؤلفون الذين عندهم من المال
 ما يغنيهم عن الاهتمام في تحصيل معاشهم فان معدل حياتهم ست وخمسون سنة واذا نزلنا في سلم
 الناس نجد في آخر درجة منه الفقراء المعرضين للموت جوعاً وللسكر والمرض فان معدل حياتهم
 اقل من عشرين سنة . وعليه فطول الحياة يتعلق على الراحة وجودة الغذاء والتخلص من الهم
 والابتعاد عن العوائد القبيحة اكثر مما على حسن البنية والارث وقد جمعت جريدة الصحة الوسائل
 الضرورية لصحة العقل والجسد في القائمة الآتية وهي

(١) التخلص من الهم والاهتمام

- (٢) الطعام الجيد الكافي
 - (٣) نوم ثنائي ساعات كل يوم
 - (٤) ترويض الجسد كل يوم قدر ما يمكن ان يروّض بلا تعب شديد
 - (٥) استنشاق الهواء النقي دائماً
 - (٦) النظافة التامة
 - (٧) اللباس الموافق للفصول وتغيراتها
 - (٨) الاشتغال بحرفة يعود بالربح على صاحبها
 - (٩) الاعتبار من الناس
 - (١٠) تنوع الطعام
 - (١١) اعتياد المأكّل النافعة واجتناب المضرة
- ثم قالت ومن افضل طرق الرياضة ركوب الخيل فانه انفع شيء لشفاء كثير من الامراض ولا سيما الامراض الصدرية

اخبار واكتشافات واختراعات

السبك الراي

هو نوع من السمك فكه الاسفل بارز الى الامام اكثر من الاعلى وله في زعانفه حراشف .
وطنه جزيرة جاوا وطوله نحو ثمانية قراريط .
ومن عجيب امره انه اذا رأى ذبابة على متر او على متر ونصف متر منه رماها بنقطة ماء من فم فلم يخطئها الا نادراً فتقع في الماء فيلتقيها باسرع من لمح البصر . واذا اخطأها عاودها بنقطة اخرى . والظاهر ان الذباب والحشرات طعامه الوحيد بصطادها صيداً بالماء

اكتشف موسيو بورتى بمصر مرسيليا نجمة جديدة من القدر الحادي عشر

معرض عام

سيكون معرض عام لجميع الشعوب في كلكتا بالهند في شهر كانون الثاني القادم

الحواس ست

قال السر وليم طمس كما قال الفيلسوف توماس ريد قبلة ان حواس الانسان ست لا خمس وهي حاسة القوة والحرارة والسمع والبصر والذوق والشم

صيد السمك بالكهربائية

بعث بعضهم الى جريدة اميركية يقول ان
الاستاذ برد اوصى بعمل قنديل فعملوا له قنديلًا
كهربائيًا فيه ثلاثة اضاء قوة كل منها ١٦ شمعة
وفي موضوعة في ثلث زجاجات مسدودة سدًا
هرمسيًا ومحاطة بكرة زجاجية تطبق ضغط الماء
العظيم ولا تنكسر. والصيد بهذا القنديل يكون
بالتزلق في الماء الى العمق المراد وادارته حتى
يضيء على ما حوله فتقوم عليه الاسماك حتى اذا
دخلت في شبكة قطرها عشر اقدام موضوعة
على فيه نسلوة واصطادوها فيه . والغرض من
ذلك معرفة انواع الحيتان التي تقطن البحار
على اعماق متفاوتة

النور الكهربائي في الجراحة

جاء في اخبار التشریح والجراحة ان رجلاً
صانع آلات من اهل فيينا واسمه يوسف لينر
صنع آلات بها بضاء باطن جسد الانسان
بالنور الكهربائي فبراه الجراح كما لو كان مكشوفاً
من ذلك منظار معدني يرى به الجراح باطن
المعدة وهو انبوبة عتفها لها فتحة في احد طرفيها
وفيها انابيب يجري الماء فيها لكيلا تنسخ باضاءة
الكهربائية ولكي يدخل الماء الى المعدة فيمددها
وفي اسفلها سلك من البلاتين تجري عليه
الكهربائية فيضيء . وفيها مناشير وعدسيات
من البلور لتوجيه النور حسب المراد
والنظر بهذا المنظار يكون بادخال
الانبوبة الى معدة العليل وهو صائم ووضع

الجراح عينه على اعلاها فيرى باطن المعدة قسمًا
قسمًا بادارة الانبوبة فيها بعض الادارة
وقد صنع هذا الصانع ايضاً منظاراً كهربائيًا
لرؤية الحجارة واخر لرؤية البلعوم واخر لرؤية
باطن الاذن واخر لرؤية المثانة وغيرها من
الاعضاء التي لم يكن للطباء سبيل الى رؤيتها.
فتيسر لهم بذلك الحكم بصحتها او اعتلالها من
النظر اليها

نقل القوة بالكهربائية

قد علم قراء المنتطف الكرام ما كتبه عن
النور الكهربائي غير مرقم انهم صاروا يبعثون
النور الآن من مكان الى مكان بارسال الكهرباء
على الاسلاك كما ترسل بها الرسائل التلغرافية .
والظواهر انهم سيمتدون عن قريب على ارسال
القوة الطبيعية من مكان الى آخر لعل الاعمال
بارسال الكهرباء على الاسلاك ايضاً . فانه لما
فتح المعرض بمونخ في السنة الماضية بعث موسيو
ديبري قوة آلة بخارية بواسطة الكهرباء من
مدينة ميسباخ الى مدينة مونخ وبينهما مسافة ٥٧
كيلومتراً على سلك من اسلاك التلغراف قطع
اربعة ملترات ونصف ملتر . فادار بها مضخة
تسحب الماء من حوض وتضخه في كهف صناعي
فيتسلسل منه كالشلال . وقد شهد ذلك لجنة
من كبار المهندسين ففرروا عما رأوه في ٢٦ ايلول
وما بعد سنة ١٨٨٢ تقريراً ارسله موسيو ديبري
الى مجمع العلوم وهم يقولون فيه . ونعلن غير
متردد ان نقل القوة من ميسباخ الى مونخ

نبأ من الانبياء العظيمة في تاريخ الكهرباء واستعمالها في الصناعة

فاذا استتب للناس نقل القوة من مكان الى آخر - وكثيرون ينكرون ذلك الآن - فاحوال العالم المتمدن تتغير عما هي عليه في بضعة اعوام كيف لا والناس يتجرون اذ ذاك بالقوة فيبعثونها من مكان الى مكان لتدبر الآلات وتعمل الاعمال كما يبعثون اليوم الاخبار من مكان الى آخر بالتلغراف او الضوء فيضيئون الشوارع كما يبعث الماء من حوض الى كل الجبهات

سرعة تكون الركاز

المظنون ان ركاز المعادن يقتضي زماناً طويلاً حتى يتكون وقد قال الدكتور فليمان حديثاً انه قد لا يقتضي كل ذلك الزمان بدليل انه سد خندقاً بدلفان حديدي ثم اراد فتحه بعد سنتين فاذا الدلفان ابيض خالص من آثار الحديد والحديد قد ركز في عروق متشعبة في الدلفان على هيئة كبريتات الحديد . وعنده ان اكسيد الحديد الذي كان في الدلفان مسه ماله مشرب كبريتات الامونيا فتحوّل الى كبريتات الحديد

ساعة ستراسبرج

ان في كنيسة ستراسبرج ساعة من اقدم ساعات الدنيا ان لم تكن اقدمها وضعت فيها سنة ١٣٥٢ مسيحية واصلحت مراراً وهي الآن دائرة تدل على الوقت الاوسط والنجمي وحركات السيارات ومبادرة الاعداد

ويقال انها محكمة الصنع صادقة الدلالة لا تاتي سنة كيسة الا دلت على ان ايام شباط تسعة وعشرون يوماً . بل قد غالوا في صدق دلالتها فقالوا انه لما عبرت الزهرة على وجه الشمس في ٦ كانون الاول من السنة الماضية صعد البعض اليها فاذا كرة الزهرة بين كرتي الارض والشمس فثبت بذلك مهارة الرياضي داسهوديوس الذي تولّى النظر في عمل آلاتها بين سنة ١٥٧١ و ١٥٧٤ وقال بعض المتقدين ان كان ذلك صحيحاً فالارجح انه حدث اتفاقاً لان ازياج السيارة لم تكن تصلح للانبياء بعبور الزهرة حتى اصلحها الفلكي كبلر بعد ذلك الزمان

قوة الحيوانات

ان البرغوث يقطع في بعض قفزاته مسافة طولها مئتا ضعف من طول جنته . وقد حسب البعض انه لو زادت قوة الحشرات على قوة البرغوث بقدر زيادة ثقل جنته على ثقل جثة البرغوث لكان يقفز على جبل علوه احد عشر الف قدم قفزة واحدة ولو زادت قوة الحوت كذلك لو ثب من الماء الى علو ست مئة ميل . وحسبوا ايضاً انه لو كان سير الانسان يزيد سرعة على سرعة بعض انواع الحشرات كازدياد ثقل جنته على جنتها لكان يقطع في الدقيقة ثلاثين ميلاً فلا يسير قطار البخار ميلاً حتى يسير الانسان ستين

وقد وجد بعض المحرّين ان من الخنافس ما يحمل ستة وستين ثقلاً من ثقله (كخفساء ثقلها

سدس كرام حملت ما يزيد على عشرة كرامات) والخنبل لا تستطيع ان تحمل أكثر من ثلثي ثقلها (كحصان ثقله ست مئة كيلو كرام لا يحمل أكثر من اربع مئة كيلو كرام) وان بعض الحشرات يحمل مئة ثقل من ثقله . وعليه حسبو انه لو زادت قوة الانسان على قوة هذه الحشرات بقدر زيادة ثقله على ثقلها لكان يحمل ستة آلاف كيلو كرام ولو زادت قوة الفيل كذلك لكان يحمل الجبال

ولذلك يظن البعض ان الحيوانات الدنيا اعظم من العليا قوة واشد بأساً بالنظر الى اجسامها . ويظن آخرون ان قوتها كلها متناسبة وان مقابلة القوة في الحيوانات لا تكون بالنسبة الى ثقلها فقط بل الى امور شتى غير لو روعيت في التقدير لزال ذلك التفاوت في قوة الحيوانات . وعندهم ان كل لينة من الياق العض لها من الخواص ما لغيرها من الالياف سواء كانت في جسم حيوان فقاري او غير فقاري

أكبر زهرة

أكبر زهرة في الدنيا زهرة الرافليسيا النابتة بصومترا . ونبات الرافليسيا هذا ليس له ساق ولا اوراق بل زهر فقط وقطر زهرته نحو متر وتهب منها ريح خفيفة كرائحة اللحم المتفنن حتى ان الذباب تقصدها عن امد وتبيض فيها كانهما لحم متفنن وذلك ان اعضاء الذكور في هذا النبات تكون في زهرة واعضاء الاناث في اخرى فالذباب الذي تجذبه رائحتها اليها يتنقل من زهرة الى

اخرى فيعلق به اللقاح ويلقيها . ومن خواص هذا النبات ايضاً انه لا يقتدي من الارض بل من نبات آخر يعلق بجذعه ويمتص غذاءه مئة فهو كالحيوانات الحولية التي تغتذي بدم ما تعلق به من الحيوان او بعض المتطفلين على موائل العلم ياكلون جنى العلماء ويكافئونهم عليها لسعاً واذى

اقتدار الانسان

عندما كثر الناس وكثر سهرهم وزاد احتياجهم للضوء وقلت المحبتان التي يستخرجون الزيت منها اكتشف الزيت الحجري وتبعه اكتشاف غاز الضوء . ولما كثر استعمال الناس للبوتاسا لتسميد النبات وقل الموجود منها بين ايادهم اكتشفت معادن فسيحة منها تغني الناس زماناً طويلاً . ولما كثر استعمالهم للمركبات النصفورية لتسميد النبات ايضاً وجدوا معادن فسيحة منها وقس على ذلك مواد كثيرة اكتشفها الانسان عندما مسّت حاجته اليها ومن اشهر هذه المواد والزها الفهم الحجري الذي يستخرج الآن من أكثر البلدان بمقادير تنوق التصديق لكثرتها فقد استخرج منه سنة ١٨٨١ من بريطانيا نحو مئة وخمسين مليون طن ومن الولايات المتحدة سبعون مليون طن ومن جرمانيا خمسون مليوناً ومن فرنسا عشرون ومن بلجيكا سبعة عشر ومن النمسا ستة عشر ومن يابان تسعة ومن الصين اربعة ومن الهند اربعة ومن روسيا ثلاثة ومن استراليا مليونان وحيلة ما استخرج من الارض

الماس المغشوش

ذكرنا وجه ٢٠١ من مقتطف السنة السابعة
الكبير ان بعض الفرنسيين غشّ الماس وذلك
بغطه الاصفر الاقرب في مذهب بنفسي الانيلين
فحول لونه الاصفر الى لون ازرق فولاذي
لا يكون الا في احسن حجارة الماس . وقد سره
هذا الغش الى غير فرنسا من البلدان فقد قرأنا
في اجزاء السيتيفك اميركان الحديثة ان جماعة
من اهل الولايات المتحدة تكبدوا خسائر عظيمة
بابتاعهم هذا الماس المغشوش . ولما كان الشر
في العالم سريع الامتداد اقتضى ان ننبه الذين
يتهم امر الماس من مطالعي المقتطف ان
لا يعتمدوا في ابتاعه على دقة معرفتهم وطول
اختبارهم فهذه الحيلة قد جازت على كثيرين من
اشهر العارفين بالماس . وكشفها سهل لا يعسر
على احد وهو ان يغسل الماس بماء الصابون
فيزول لونه الكاذب ويبقى لونه الاصفر الصادق

فائدة الحيات

ان كثيرين يعجبون من خلق الحيات ولا
يجدون فيها الا المضرات والحق ان لها نفعاً لا يقل
عن نفع كثير غيرها من الحيوانات فانها لما كانت
ترحف على بطنها متناوية وكان لها قشر امس
سهل عليها الانسياب الى الغابات والاحاجام
والانسراب بين الشقوق والوعور حيث يتعذر
الولوج على غيرها من آكلة اللحوم فتاكل ما يمكن
هناك من الحشرات والزحافات . ولولاها لكانت
هذه تنكائر تكاثراً عظيماً وتوت افواجا على افواج

كلها تلك السنة نحو ثلاث مئة وخمسين مليون
طن

— ١٢٥ —

عزمت دولة يابان على انشاء مكاتب
عمومية في قسبة كل ولاية من ولاياتها وعزمت
ايضاً على ابطال مساعدة الجرائد لان مساعدتها
لم تجدها نفعاً ولم تضعف اهل الحرية

مقياس جديد للمطر

ان مقياس المطر العادي وعاء مغلي
يقع فيه المطر كما يقع على الارض التي حوله
ومقياس بصري في اناء زجاجي له نسبة معلومة الى
الوعاء الاول حتى اذا كانت مساحة وجه هذا
الاناء عشر مساحة وجه الاناء الاول كان على
الماء فيه عشرة اضعاف علوه هناك ولا يخفى ان
هذا المقياس لا يستدل منه على مدة وقوع المطر
ولا على الطل القليل الذي لا يلب الاناء . اما
المقياس الجديد فهو من اختراع الميسو شملتروهي
يدل على وقوع المطر ولو لم يقع عليه الا نقطة
واحدة ويدل ايضاً على مدة وقوع المطر طالت
او قصرت فان فيوسيرا من الورق المتين ملتفاً على
دولاب فينخل عن هذا الدولاب ويلتف على دولاب
آخر بالة كالة الساعة بحيث يلتف منه مقدار معلوم
في وقت معلوم والورق مدهون بكبريتات
الحديد ثم بالحامض النتريك فاذا اصابه الماء
انحلا وصار منها حبر اسود حيث يصبى الماء
— فاذا استعمل هذا المقياس مع المقياس الاول
تمت الفائدة بهما

الحيات لتكاثر الحشرات والرحافات فتكاثر
الاولئ والآفات ولجاعت الطيور وبعض ذوات
الثدي فاحتمت الضرر بغيرها واخذت بالنظام
الذي سنه البارئ لها

فتملك البشر بما في عنها من الاولئ
هذا ناهيك عن ان كثيرا من ذوات الثدي
والطيور الجارحة يقتات بها كالقنفذ والنس
والسنور والجرد والخنزير وطيور عديدة . فلو لا

مسائل واجوبتها

(٢) من يافا . رجل اسنائه الامامية التي
في الفك الاسفل في حالة التخلخل بدون وجع
وبطن ان سبب ذلك تعاطيه قبلاً العقاقير
الكيمياوية كالزبيب والزنجفر فهل يمكن ان تصفوا
له علاجاً مفيداً ولكم الشناء

ج . ابيض ملعقة من صبغة المراحجازي في مئة
درهم ماء ويغزر بها ثلاث مرات كل يوم
(٣) ومنها . ماذا يقطع البق والبراغيث
من البيوت غير التنظيف

ج . احسن دواء للبق مذوب السليمان في
ماء فيه ملح الشادر تدهن به الاماكن التي فيها
البق فيمته لانه سم قوي ولكن يجب التحذر منه
لانه يسم الناس ايضاً كما يسم البق . واحسن دواء
للبراغيث غير النظافة ذرا الكلس المحي في الاماكن
التي يتولد فيها البراغيث ولكن النظافة ونور
الشمس والهواء النقي افعال الوسائط لطرد هذه
الحشرات وامثالها

(٤) ومنها . ان بعض المواشي كالبقر والماعز
عند ورودها الماء يعلق في حلقها نوع من الحنزون

(١) من بيروت (ناخرت سهلاً) . ذكرتم
في المتنظف ان ارتفاع البحر المتوسط عند هيجانه
يبلغ ١٤ قدماً وقد رأيت في بعض الجرائد انه
دخل بعض انحاء الاسكندرية هذه السنة وبعض
دورها ورأيت ايضاً انه علا بعض الارضين وبقي
عليها ورأيت في بعض التواريخ انه غير جانباً من
اراضي صور وبعض الاراضي من افرقية فارجوكم
التفصيل في هذه المسألة لان الابنية بقرية كثيرة
فهل من خوف عليها والى اي حد يبلغ ارتفاعه
اذا زاد عن ١٤ قدماً

ج . قد تثير الرياح او الزلازل الامواج
فترفعها على الشواطئ اكثر من ١٤ قدماً وبمثل
هذا يفسر دخول ماء البحر المتوسط بعض الدور
في الاسكندرية . اما غمر بعض الاراضي التي على
سواحلها فقد حدث من انخفاضها لا من ارتفاعه
فاذا لم تنسف فلا خوف من ذلك . هذا واما
تعيين الحمد الذي يرتفع اليه ماءه بالزلازل
ونحوها فتعذر ولا سيما لان القوة الرافعة لا تكون
واحدة دائماً

اصفر وصبنا عليها قليلاً من الحبر الاحمر المذكور
وحاولنا تحويله الى لون اصفر بطرق كيمياوية مختلفة
فلم نستطع ثم عمدنا الى اذابة الحبر الاحمر عن
قطعة الخبز بالكحول (السيبرتو) فذاب وزال
عنها وبقي لون الخبز. وطريقة ذلك ان تسمى
الحبر باسفنج ممتلئ بالكحول مراراً وتغصروا الاسفنجية
ثم تسمى ثانية وهكذا الى ان يزول الحبر كله
او يبقى منه اثر خفيف جداً

(٧) من دمشق . يوجد بين طبرية وعجلون
آثار ملعب قدم يقال له مكيس فترجوان تفيدونا
عما تعلمونه من امر هذه الآثار

ج . قد ظهر لنا بعد البحث الطويل انكم
تريدون خرائب أم قيس الواقعة الى الجنوب
الشرقي من بحيرة طبرية وهي من آثار مدينة جدرا
القديمة . وقد ذكر هذه المدينة كثيرون من
المؤرخين القدماء مثل بوسيفوس وبوليبيوس
وسترابو وقالوا انها مدينة حصينة جداً . وذكرت
في التاريخ اولا سنة ٢١٨ قبل المسيح لما فتحها
انطيوخوس الكبير

(٨) من بيروت . نرجوكم ان تخبرونا ما هي
العشبة الواصلة اليكم مع الافادة عن خواصها
الطبية

ج . هي النبات المسى بالفلاح وهو من المسهلات
والمنقيات واذا افرد في استعماله فهو سام
(٩) من دير الروز (مصر) . كم هو عدد
الارمن في العالم

ج . كان عدد الارمن في العالم اربعة ملايين

يكون في مجاري المياه ولا يزال عالقا حتى يصير
الحوان نحيف الجسم سقيماً ويبقى مريضاً الى
شهر شباط وعندما يشرب من ماء شباط يموت .
وقد شرح بعض الفلاحين في الحيوان بعد موته
فوجد الحوان في قصبة والقصبة منهثة فارجوكم
ان تخبرونا ما هو هذا الحوان وكيف ينزع من
في الحيوان

ج . اذا ارسلتم بعض الحوان في قنبنة فيها
قليل من السيبرتو او العرق الجيد وكذلك القسم
المصاب من قصبة حيوان مات بالعلة المشار اليها
فرما اجبتكم عن ماهية الداء والدواء

(٥) ومنها . كيف تصنع الفرشة التي ترسل
الى بيروت من جبل لبنان

ج . يوضع الحليب في دست ويسخن على النار
ثم يرفع عن النار ويترك حتى يروق فيمزج بالسوة
ويترك قدر ساعتين فيجهد كله . وحينئذ يفرص
اقراصاً توضع على جانب وهي الجبن الطري وما
بقي في الدست يغلى على النار فيطفو عليه شيء
جامد فيصفي بالخرقة فالمادة الجامدة التي تبقى
في الخرقة والتي تبقى في اسفل الدست هي الفرشة
الحلوة فاذا امسكت في الفرشة المالحمة التي ترسل
الى الجبهات

(٦) من حاه . اريدنا عندنا حبر احمر مركب
من محلول الدودة الافرنجية على ثوب من الخبز
الاصفر فتطبخ الثوب الطماح حراً فباذا نزيل هذه
الطبخ او نخولها الى لون اصفر مثل لون الثوب
ج . انينا بقطعة من الخبز المصبوغ صبغاً

(١١) ومنها . هل يوجد حجر الفتيلا في بيروت وبكم يباع
ج. لا نظن أنه يوجد فيها ويمكن جلبه من أوربا
بسهولة وهو رخيص الثمن واسمه بالافرنجية
Asbestos

تقريباً سنة ١٨٥٠ منهم ٢٥٠٠٠٠٠ في بلاد
الدولة العلية و ١٢٠٠٠٠٠ في روسيا و ٢٥٠٠٠
في النمسا و ١٥٠٠٠ في النمجم و ٢٥٠٠٠ في الهند
وغبرها . وهذا آخر ما قرروه عنهم على ما نعلم
(١٠) ومنها . ماذا يمنع سقوط شعر الرأس
والشاربين

اننا نرجو من حضرات المشتركين الذين
سألونا مسائل لم نجيبهم عليها حتى الآن ان
يكرروها علينا

ج. لا يمكن التحكم في هذه المسألة الا بعد
معرفة السبب الذي نيج عنه سقوط الشعر فيجب
ان تستشير الطبيب

هدايا وتقاريط ومنشورات

سلوكهم واجتهادهم فسرنا ما فيها من الدلائل على
نجاح المدرسة واجتهاد الطلبة

رأينا صندوقاً من الشريط الذي بصطنعة
الخواجه عدوان الخوري احد اعضاء جمعية
الصناعة في بيروت فسرنا ما فيه من الاثبات
وانما خفنا ان صانعه لا يثبت على لقاء الصعوبات
التي تحول دون المتعاطين هذه الصناعة من
ابناء الوطن فلذلك نحث الذين همهم ترقية
مصالح البلاد ان ياخذوا بيدك فلا يفشل كما
فشل غيره من ابناء الوطن

احتفال المدرسة الكلية السنوي

احتفلت المدرسة الكلية السورية الانجيلية
احتفالها السنوي الثلاثا مساءً في العاشر من تموز

هدية منية

اهدانا بعض محبي العلم خمسة عشر مجلداً
من الجريدة الاميركية الانتقادية المسماة
The Nation اي الأمة وهي جريدة شهيرة في
بابها دقبة الانتقاد في المباحث العلمية والادبية
والسياسية فنحن على مهيئها عاطر الثناء

مجانبي الادب

صدر الجزء الخامس من مجانبي الادب
فاذا هو خزانة ادب جامعة لكل ما طاب ذكره
وراق نشره . وهو كالاجزاء التي سلفت نافع
للطلاب مثقف المطالع بما حوى من النبد البديعة
الانشاء ونصائح العقلاء واقوال الحكماء

وقفنا على رساله نشرتها مدرسة كفتين
متضمنة اسماء التلامذة الذين نالوا الجوائز على

المدرسة على البلاد فلسان الحال ناطق بذلك
على ان من يتأمل في ما لها من الايادي البيضاء
على الوطن بما هذبت من شبابه وافادت في
ترقية شأنه بكرر المدح ولو كان ثابتاً مقررّاً
ويعيد الثناء ولو كان مرفوعاً مشتهراً . وكيف
لا يثنى عليها وقد اخرجت في اقل من سبع
عشرة سنة نحو مئة وخمسين شاباً من احسن
شباب الوطن بهذياً وعلماً فحازوا المناصب
العالية في البلاد باجتهدهم واكتسبوا الثناء
بحسن مساعدهم

بأشلى التدرن

اتاح لنا المحظ ان نرى هذا النبت الحفير
الجسم العظيم النعال بكر سكوب جناب الدكتور
وليم فان ديك الموصوف بدقّة الصنعة وعظم
الانقان . فقد استحضر جناب الدكتور المشاعر
اليه مستحضرات شتى تبين هيئته هذا النبت
باجلى وضوح مصبوغاً بصيغ احمر . وقد نظرناه
بقوات متعددة اضعفها تكبر قطره ثمانين ضعفاً .
ولا يميز مع ذلك بها عما حوله الا بالتخديق
الطويل اليه لتناهي في الصغر واقواها تكبر قطره
٢١٠٠ ضعف وبشاهد بها كحرف الالف في
المنقطف طولاً وعرضاً مؤلفاً من اجزاء متعددة
متصلة معاً . هذا وان من يتأمل في هذا النبت
الحفير ليعجب كيف يقتل الاقوياء على ضعفه
ويقتل بالكبار على صغره فلقد صدق القائل
” ان البعوضة تدعي مقلة الاسد “

فافتح الاحفان جناب القس برّد بقراءة فصل
من الكتاب المقدس والصلاة . ثم خطب جناب
الاستاذ هارفي بورتر الخطبة السنوية في ” اهمية
العلوم العقلية “ وهي مدرجة في هذا الجزء بتمامها
ثم اعطى جناب الرئيس الدكتور بلس الشهادات
للذين اكملوا دروسهم في القسم الاستعدادي من
المدرسة وهم خمسة عشر تليها دروسو الصرف
والنحو والحساب والجغرافية واللغة الانكليزية
والفرنسية استعداداً للدخول في القسم العلمي
او لمعاونة الاعمال اذا لم يشاءوا التصلع من
العلوم . وهذه اول مرة اعطي فيها التلامذة
المستعدون الشهادة بمساعي رئيسهم مستر
فردريك بلس ب . ع . نجل الدكتور بلس
رئيس المدرسة . ثم اعطى الشهادات الطبية
للذين اكملوا دروسهم في القسم الطبي وهم اربعة
دكاترة انطون ميلان وخليل خير الله ب . ع .
وخليل سعادة وفيليب معلوف ب . ع . وكانت
الشهادة الطبية قد اعطيت قبل ذلك باربعة
اشهر للدكتور نقولا نمر ب . ع . ثم للدكتور
اسعد رحال . واعطى الدبلوما ورتبة
بكلوريوس في العلوم للذين اكملوا دروسهم في
القسم العلمي وهم اسكندر افندي شاهين وسليم
افندي شقير ونعمة افندي ايليا . وختم الاحفال
بالحكم والارشادات للذين اعطوا الشهادة .
وكانت الاغانى الموسيقية لتخلل ما تقدم من
الاعمال فانصرف الحضور يشنون ما راوا وسمعوا
هذا وانا في غنى عن اظهار فضل هذه

السنة الثامنة للمقتطف

قد بلغنا بحولہ تعالیٰ وھمة وکلائنا ومشاركينا الکرام بداعة السنة الثامنة للمقتطف فنکرر لهم وعدنا السابق ببذل الجھد في تحري المباحث العلمية والصناعية والزراعية وكل ما یأول الى ترقية الوطن في العلم والتھذيب والعمران معتمدين في ذلك على اقوال العلماء واحسن الكتب والجرائد العلمية والصناعية والزراعية متکلين عليه تعالیٰ ان ین علینا بالصحة للسهر الطویل والدرس الكثير والامتحان والتحقیق . واننا نعيد على القراء الکرام ما ذکرناه في المقتطف غیر مرة وهي

اولاً اننا نعتد في کل ما نكتبه على احدث الكتب والجرائد الافرنجية واكثرها تدقیقاً فمن امتحن شيئاً ما ذکرناه ولم يتصل الى النتيجة المطلوبة فالارجح انه لم يتقن الامتحان فليتكرم علینا بصورة امتحانیه والنتيجة التي اتصل اليها فننظر فيها وننبه على محل الخطأ اذا رأیناه ولا یخفى ان الانسان قلما ینجح في اول امتحان یجربه والنجاح في الاعمال یكون بالمثابرة والمزاولة . کذا نفعل في اکثر الامتحانات التي نجربها وكذا ینفعل الذين یقرنون العلم بالعمل

ثانياً کل من یرتاب في صحة شيء نذكره في المقتطف فليراجعنا فيه فنثبت له بشهادة علماء هذا العصر ونسند الى اشهر الكتب او نصلحه اذا کان فيه خطأ على جاری عادتنا اذ غرضنا احقاق الحق وابطال الباطل

ثالثاً اذا کان احد یرغب في مطالعة المقتطف ولا يستطيع دفع ثمنه فليجد لنا تسعة مشتركين ويرسل قيمة اشتراكهم سلفاً نرسل له عشرة اجزاء جزء له وتسعة للمشاركين على يدك وختام الکلام اننا نؤمل من مشتركينا الکرام الموازنة بالمال والرضی والتفنیه على ما یفید والبحث على ما یرون فيه صالحاً للوطن ولهم منا بذل الجھد في اجابة ما یطلبونه والله الموفق الى السداد

حركات اليد القسرية^(١)

بعث الينا الطيب پرسی ويُلد من مدرسة ابردين الجامعة بسكونلاندا رسالةً ألّفها في حركات اليد القسرية تضمن وصف آلة صنعها لبيان تلك الحركات وسماها الكبير وغراف وقد زين الرسالة برسوم عدة تبين شكل الآلة وكيفية رسمها للحركات القسرية

(١) An Analysis of the Involuntary Motions of the Hand etc.